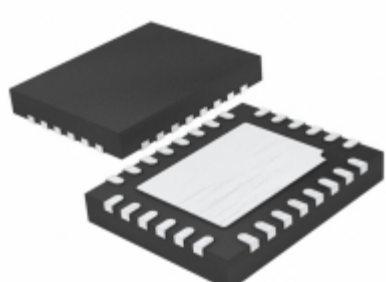


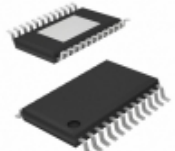
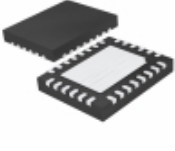


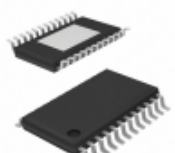
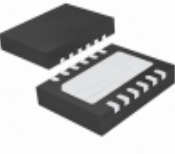




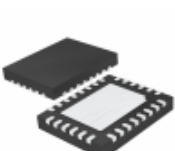
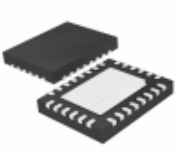



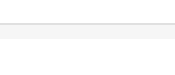






## LT3496HUFD#PBF

|  |  |   |
|--|--|---|
|   | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">LT3496HUFD#PBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 28QFN<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3496</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>         Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/> <b>Koupit LT3496HUFD#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  |   |
|  |  | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a> |

| PARAMETR PRODUKTU                         |   |                                       |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | LT3496HUFD#PBF  | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| <b>Popis</b>                              | IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 28QFN  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 16010 pcs   | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">LT3496</a>                     |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | <b>Napětí - Napájení (Min)</b>        | 3V   |
| <b>Napětí - Napájení (Max)</b>            | 30V   | <b>Napětí - Výstup</b>                | -  |
| <b>Typ</b>                                | DC DC Regulator   | <b>topologie</b>                      | Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)          |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 28-QFN (4x5)  | <b>Série</b>                          | -  |
| <b>Obal</b>                               | Tube  | <b>Paket / krabice</b>                | 28-WFQFN Exposed Pad                       |
| <b>Ostatní jména</b>                      | LT3496HUFD#PBF  | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 125°C (TJ)                         |
| <b>Počet výstupů</b>                      | 3   | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount                              |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 10 Weeks                                   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant  | <b>Vnitřní Switch (y)</b>             | Yes  |
| <b>Frekvence</b>                          | 330kHz ~ 2.1MHz   | <b>stmívání</b>                       | Analog, PWM                                |
| <b>Detailní popis</b>                     | LED Driver IC 3 Output DC DC Regulator Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 1A (Switch) 28-QFN (4x5) | <b>Aktuální - Výstup / Channel</b>    | 1A (Switch)                                |
| <b>Číslo základní části</b>               | LT3496  | <b>Aplikace</b>                       | -  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16010 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3496HUFD#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: info@Components-World.com

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |  |
|--|---|--|
|  | Část#: <a href="#">LT3496EFE#TRPBF</a><br>Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 28TSSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496EUFD#TRPBF</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 28QFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3495EDDB#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A 10DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3498EDDB</a><br>Popis: IC REGULATOR                              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496IFE#PBF</a><br>Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 28TSSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3498EDDB#TRMPBF</a><br>Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 20MA 12DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3495BEDDB-1#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 275MA 10DFN | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3495EDDB-1#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 275MA 10DFN | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496EFE#PBF</a><br>Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 28TSSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496IFE</a><br>Popis: IC REGULATOR                               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496IUFD#TRPBF</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 28QFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496EUFD#PBF</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 28QFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3497EDDB#TRMPBF</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10DFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496EFE</a><br>Popis: IC REGULATOR                               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3495EDDB#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A 10DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3495EDDB-1#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 275MA 10DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3497EDDB#TRPBF</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10DFN       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496IFE#TRPBF</a><br>Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 28TSSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496HUFD#TRPBF</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 28QFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3496IUFD#PBF</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 28QFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>LT3496HUFD#PBF</b> |                            |  |                                     |
|---|----------------------------|--|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3496HUFD#PBF.          | LT3496HUFD#PBF distributor | LT3496HUFD#PBF dodavatel                   | LT3496HUFD#PBF Cena                 |
| LT3496HUFD#PBF Stáhnout datasheet.                  | LT3496HUFD#PBF Datasheet.  | LT3496HUFD#PBF Stock.                      | koupit LT3496HUFD#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3496HUFD#PBF.          | AD LT3496HUFD#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3496HUFD#PBF. | Analog Devices Inc. LT3496HUFD#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3496HUFD#PBF.                |                            |  |                                     |