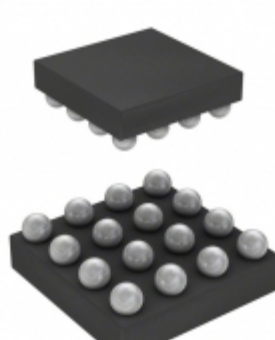









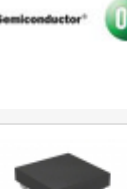














## FAN48630BUC315X

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">FAN48630BUC315X</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FAN48630</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   | <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit FAN48630BUC315X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>  |  |

| PARAMETR PRODUKTU              |  |                                    |  |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Part Number                    | FAN48630BUC315X  | Výrobce                            | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> |
| Popis                          | IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP   | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                           |
| Dostupné množství              | 117642 pcs   | Datový list                        | <a href="#">FAN48630</a>                             |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>  | Napětí - Výstup (Min / Fix)        | 3.15V, 3.33V   |
| Napětí - Výstup (Max)          | -  | Napětí - vstup (Min)               | 2.35V  |
| Napětí - vstup (Max)           | 5.5V   | topologie                          | Boost  |
| synchrónní usměrňovač          | Yes  | Dodavatel zařízení Package         | 16-WLCSP (1.78x1.78)                                 |
| Série                          | TinyBoost®   | Obal                               | Original-Reel®                                       |
| Paket / krabice                | 16-UFBGA, WLCSP  | Typ výstupu                        | Programmable   |
| Konfigurace výstupu            | Positive   | Ostatní jména                      | FAN48630BUC315XDKR                                   |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 85°C (TA)  | Počet výstupů                      | 1  |
| Typ montáže                    | Surface Mount  | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Výrobní standardní doba výroby | 18 Weeks   | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Funkce                         | Step-Up  | Frekvence - Přepínání              | 2.5MHz   |
| Detailní popis                 | Boost Switching Regulator IC Positive Programmable 3.15V, 3.33V 1 Output 1.5A (Switch) 16-UFBGA, WLCSP | Current - Výstup                   | 1.5A (Switch)  |
| Číslo základní části           | FAN48630   |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 117642 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630BUC315X 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](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">FAN48630UC315X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48623UC315X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48630BUC34X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48632BUC33X</a><br>Popis: IC CONV GSM PA 16CSP            | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48623UC33X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48623UC36FX</a><br>Popis: 3MHZ 2.5A TINYBOOST             | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48630UC50X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48623UC50GX</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48623UC35X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48630BUC31JX</a><br>Popis: IC REG BOOST PRGM 1.5A 16WLCSP | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48630UC45X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48619UC50X</a><br>Popis: IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48618BUC53X</a><br>Popis: 1.2A / 5.25V BOOST REGULATOR    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48630UC37AX</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48630BUC33X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48617UC50X</a><br>Popis: IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48623UC32JX</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48630UC33X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48623UC50X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">FAN48630UC35X</a><br>Popis: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro FAN48630BUC315X

|  |                                      |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor   | FAN48630BUC315X distributor          | FAN48630BUC315X dodavatel                 | FAN48630BUC315X Cena                       |
| FAN48630BUC315X.                       | FAN48630BUC315X Stáhnout datasheet.  | FAN48630BUC315X Datasheet.                | FAN48630BUC315X Stock.                     |
| koupit FAN48630BUC315X.                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor FAN48630BUC315X.         | Aptina / ON Semiconductor FAN48630BUC315X. |
|  | FAN48630BUC315X.                     | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor |
|  |                                      | FAN48630BUC315X.                          | FAN48630BUC315X.                           |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |                                      |   |  |
| FAN48630BUC315X.                       |                                      |   |  |

