







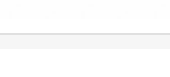








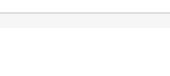
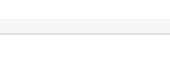






## CS51412GDR8

|  |   |
|--|---|
|   |    |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/>Koupit CS51412GDR8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">CS51412GDR8</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">CS51411-14</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |

| PARAMETR PRODUKTU          |   |                                    |   |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                | CS51412GDR8                             | Výrobce                            | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>  |
| Popis                      | IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC              | Stav volného vedení / RoHS         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  |
| Dostupné množství          | 70842 pcs                               | Datový list                        | <a href="#">CS51411-14</a>  |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Výstup (Min / Fix)        | 1.27V   |
| Napětí - Výstup (Max)      | 38V                                     | Napětí - vstup (Min)               | 4.5V  |
| Napětí - vstup (Max)       | 40V                                     | topologie                          | Buck  |
| synchronní usměrňovač      | No                                      | Dodavatel zařízení Package         | 8-SOIC  |
| Série                      | -                                       | Obal                               | Tape & Reel (TR)  |
| Paket / krabice            | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)           | Typ výstupu                        | Adjustable  |
| Konfigurace výstupu        | Positive                                | Ostatní jména                      | CS51412GDR8OS   |
| Provozní teplota           | -40°C ~ 150°C (TJ)                      | Počet výstupů                      | 1   |
| Typ montáže                | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant      | Funkce                             | Step-Down   |
| Frekvence - Přepínání      | 260kHz                                  | Detailní popis                     | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.27V 1 Output 1.5A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Current - Výstup           | 1.5A                                    | Číslo základní části               | CS51412   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 70842 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor CS51412GDR8 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="#">CS51413EDR8G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51412EMNR2G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51413ED8G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51413ED8</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51413EMNR2G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51412ED8</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51412EDR8</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51413GDR8</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51412GMNR2G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51413GD8G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51413EDR8</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51412GD8</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51412GD8G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51413GD8</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51412GDR8G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51411GDR8G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51411GDR8</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51412ED8G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51411GMNR2G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CS51412EDR8G</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro CS51412GDR8 |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor      | CS51412GDR8 distributor              | CS51412GDR8 dodavatel                     | CS51412GDR8 Cena                           |
| CS51412GDR8.                              | CS51412GDR8 Stáhnout datasheet.      | CS51412GDR8 Datasheet.                    | CS51412GDR8 Stock.                         |
| koupit CS51412GDR8.                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor CS51412GDR8.             | Aptina / ON Semiconductor CS51412GDR8.     |
|   | CS51412GDR8.                         | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor |
|   |                                      | CS51412GDR8.                              | CS51412GDR8.                               |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor    |                                      |   |  |
| CS51412GDR8.                              |                                      |   |  |

