


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|------------|----------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">UCC2813D-2</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>UCC2813D-2</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 3883 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | UCC2813D-2 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 3883 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | UCC2813D-2 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 3883 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | | | | | | | | | | | | | |

| Spezifikationen | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | UCC2813D-2 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler, |
| Teilstatus | 3883 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 8.3 V ~ 12 V |
| Spannung - Start Up | 12.5V |
| Spannung - Durchschlag | - |
| Topologie | Boost, Flyback, Forward |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Leistung (W) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgangsisolierung | Non-Isolated |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Interne (r) | Yes |
| Frequenz - Umschaltung | 1MHz |
| Fehlerschutz | - |
| Auslastungsgrad | 99% |
| Kontrollfunktionen | Frequency Control |

UCC2813D-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC2813D-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC2813D-2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UCC2813D-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>UCC28135PW-5/28135 TI TI SSOP8</p> |  <p>UCC2813D-1G4 N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> |  <p>UCC2813D-4 N/A IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> |  <p>UCC2813D-0 N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> |
|  <p>UCC2813D-4G4 N/A IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> |  <p>UCC2813D-3 N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> |  <p>UCC2813D-2G4 N/A IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> |  <p>UCC2813D-0G4 N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> |

UCC2813D-2 Zugehöriges

Mehr

| Schlüsselwort | UCC2813D-2 Datenblatt | UCC2813D-2-Datenblätter | UCC2813D-2 PDF | UCC2813D-2 |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| UCC2813D-2 Electronic | UCC2813D-2-Komponenten | UCC2813D-2-Verteiler | UCC2813D-2-Bild | UCC2813D-2-Teil |
| UCC2813D-2 Preis | UCC2813D-2 Hersteller | UCC2813D-2 Bild | UCC2813D-2 Aktie | UCC2813D-2 Inventar |
| UCC2813D-2 Neu | UCC2813D-2 Original | UCC2813D-2 garantiert | UCC2813D-2 RFQ | UCC2813D-2 Online bestellen |