


| | | |
|---|--|--------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | UCC37324DRG4 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UCC37324DRG4 |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 12709 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | UCC37324DRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber |
| Teilstatus | 12709 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 15 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 20ns, 15ns |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Anzahl der Treiber | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logikspannung - VIL, VIH | 1V, 2V |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Gate-Typ | N-Channel, P-Channel MOSFET |
| Angetriebene Konfiguration | Low-Side |
| Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | 4A, 4A |
| Ladestrom | Independent |

UCC37324DRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC37324DRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC37324DRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UCC37324DRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>UCC37325D N/A IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-SOIC</p> |  <p>UCC37324PG4 N/A IC DUAL HS POWER FET DRIVER 8DIP</p> |  <p>UCC37324DGNRG4 N/A IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8MSOP</p> |  <p>UCC37325DG4 N/A IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC</p> |
|  <p>UCC37324DGNR N/A IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8MSOP</p> |  <p>UCC37324P N/A IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-DIP</p> |  <p>UCC37324DG4 N/A IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC</p> |  <p>UCC37325 TI UCC37325 TI</p> |

UCC37324DRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| UCC37324DRG4 | UCC37324DRG4 Datenblatt | UCC37324DRG4-Datenblätter | UCC37324DRG4 PDF | UCC37324DRG4 |
| UCC37324DRG4 Electronic | UCC37324DRG4-Komponenten | UCC37324DRG4-Verteiler | UCC37324DRG4-Bild | UCC37324DRG4-Teil |
| UCC37324DRG4 Preis | UCC37324DRG4 Hersteller | UCC37324DRG4 Bild | UCC37324DRG4 Aktie | UCC37324DRG4 Inventar |
| UCC37324DRG4 Neu | UCC37324DRG4 Original | UCC37324DRG4 garantiert | UCC37324DRG4 RFQ | UCC37324DRG4 Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited