









| | |
|--|---|
|  <p>intersil A Renesas Company</p> | <p>X9271UV14-2.7</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: X9271UV14-2.7</p> <p>Hersteller / Marke: Intersil</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DIGITAL POT 50K 256TP 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  X9271UV14-2.7.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer | X9271UV14-2.7 |
| Hersteller | Intersil |
| Beschreibung | IC DIGITAL POT 50K 256TP 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Toleranz | ±20% |
| Temperaturkoeffizient (Typ) | ±300 ppm/°C |
| Verjüngen | Linear |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | XDCP™ |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ) | 300 (Max) |
| Widerstand (Ohm) | 50k |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Gewindebohrer | 256 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Speichertyp | Non-Volatile |
| Schnittstelle | SPI |
| Eigenschaften | Selectable Address |
| Konfiguration | Potentiometer |

X9271UV14-2.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X9271UV14-2.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X9271UV14-2.7 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ X9271UV14-2.7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>X9271UPI XICOR X9271UPI XICOR</p> |  <p>X9271UV14I Intersil IC XDCP SGL 256TAP 50K 14-TSSOP</p> |  <p>X9271UV14-2.7T1 Intersil IC XDCP SGL 256TAP 50K 14-TSSOP</p> |  <p>X9271TVZG INTERSI INTERSI TSSOP14</p> |
|  <p>X9271UV14I-2.7 Intersil IC XDCP SGL 256TAP 50K 14-TSSOP</p> |  <p>X9271UV14IT1 Intersil IC XDCP SGL 256TAP 50K 14-TSSOP</p> |  <p>X9271UV14 Intersil IC DIGITAL POT 50K 256TP 14TSSOP</p> |  <p>X9271TVZF INTERSI X9271TVZF INTERSI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| X9271UV14-2.7 Intersil | X9271UV14-2.7 Datenblatt | X9271UV14-2.7-Datenblätter | X9271UV14-2.7 PDF | Intersil X9271UV14-2.7 |
| X9271UV14-2.7 Electronic | X9271UV14-2.7-Komponenten | X9271UV14-2.7-Verteiler | X9271UV14-2.7-Bild | X9271UV14-2.7-Teil |
| X9271UV14-2.7 Preis | X9271UV14-2.7 Hersteller | X9271UV14-2.7 Bild | X9271UV14-2.7 Aktie | X9271UV14-2.7 Inventar |
| X9271UV14-2.7 Neu | X9271UV14-2.7 Original | X9271UV14-2.7 garantiert | X9271UV14-2.7 RFQ | X9271UV14-2.7 Online bestellen |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited