

| | | |
|--|---|----------------------------------|
|  <p>A Renesas Company</p> | <h2 style="color: red;">X9C303V8I</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | X9C303V8I |
|  | Hersteller / Marke: | Intersil |
| | Teil der Beschreibung: | IC DCP 32K 100TP LOG TAPR 8TSSOP |
| Datenblätter: |  X9C303V8I.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, 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 | X9C303V8I |
| Hersteller | Intersil |
| Beschreibung | IC DCP 32K 100TP LOG TAPR 8TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | ±5V |
| Toleranz | ±15% |
| Temperaturkoeffizient (Typ) | ±400 ppm/°C |
| Verjüngen | Logarithmic |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TSSOP |
| Serie | XDCP™ |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ) | 40 |
| Widerstand (Ohm) | 32k |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Gewindebohrer | 100 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Speichertyp | Non-Volatile |
| Schnittstelle | Up/Down (U/D, INC, CS) |
| Eigenschaften | - |
| Konfiguration | Potentiometer |

X9C303V8I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X9C303V8I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X9C303V8I Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ X9C303V8I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>X9C303SIZT1 INTERSIL X9C303SIZT1 INTERSIL</p> |  <p>X9C303V8 Intersil IC DCP 32K 100TP LOG TAPR 8TSSOP</p> |  <p>X9C303V8IT1 Intersil IC XDCP 100-TAP 32K EE 8-TSSOP</p> |  <p>X9C303V8T1 Intersil IC XDCP 100-TAP 32K EE 8-TSSOP</p> |
|  <p>X9C303S8T1 Intersil IC XDCP 100-TAP 32K EE 8-SOIC</p> |  <p>X9C303S8T2 Intersil IC XDCP 100-TAP 32K EE 8-SOIC</p> |  <p>X9C503DMB XICOR XICOR CDIP</p> |  <p>X9C303V8T2 Intersil IC XDCP 100-TAP 32K EE 8-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| X9C303V8I Intersil | X9C303V8I Datenblatt | X9C303V8I-Datenblätter | X9C303V8I PDF | Intersil X9C303V8I |
| X9C303V8I Electronic | X9C303V8I-Komponenten | X9C303V8I-Verteiler | X9C303V8I-Bild | X9C303V8I-Teil |
| X9C303V8I Preis | X9C303V8I Hersteller | X9C303V8I Bild | X9C303V8I Aktie | X9C303V8I Inventar |
| X9C303V8I Neu | X9C303V8I Original | X9C303V8I garantiert | X9C303V8I RFQ | X9C303V8I 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