









| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">DS3903E-020/W</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DS3903E-020/W |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP |
| Datenblätter: |  DS3903E-020/W.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 | DS3903E-020/W |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP |
| 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 | 20-TSSOP |
| Serie | - |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ) | 250 |
| Widerstand (Ohm) | 10k, 90k |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Gewindebohrer | 128 |
| Zahl der Schaltkreise | 3 |
| Speichertyp | Non-Volatile |
| Schnittstelle | I ² C |
| Eigenschaften | Selectable Address |
| Konfiguration | Potentiometer |

DS3903E-020/W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS3903E-020/W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS3903E-020/W Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS3903E-020/W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>DS3904-020+ MAXIM MAXIM USOP8</p> |  <p>DS3903E-020+T&R Maxim Integrated IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP</p> |  <p>DS3903E-020+ Maxim Integrated IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP</p> |  <p>DS3903E-020/T&R Maxim Integrated IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP</p> |
|  <p>DS3903E-020+T MAXI DS3903E-020+T MAXI</p> |  <p>DS3903E Maxim Integrated IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP</p> |  <p>DS3904U-010+ Maxim Integrated IC POT NV TRIPLE 128POS 8-USOP</p> |  <p>DS3904U-010+TR MAXIM DS3904U-010+TR MAXIM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| DS3903E-020/W Maxim Integrated | DS3903E-020/W Datenblatt | DS3903E-020/W-Datenblätter | DS3903E-020/W PDF | Maxim Integrated DS3903E-020/W |
| DS3903E-020/W Electronic | DS3903E-020/W-Komponenten | DS3903E-020/W-Verteiler | DS3903E-020/W-Bild | DS3903E-020/W-Teil |
| DS3903E-020/W Preis | DS3903E-020/W Hersteller | DS3903E-020/W Bild | DS3903E-020/W Aktie | DS3903E-020/W Inventar |
| DS3903E-020/W Neu | DS3903E-020/W Original | DS3903E-020/W garantiert | DS3903E-020/W RFQ | DS3903E-020/W 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