











| | |
|--|---|
|  <p>intersil A Renesas Company</p> | <p>X40020V14-C</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: X40020V14-C</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Intersil</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  X40020V14-C.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | X40020V14-C |
| Hersteller | Intersil |
| Beschreibung | IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 1.6V, 2.9V |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | Adjustable/Selectable |
| zurückstellen | Active High |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

X40020V14-C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X40020V14-C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X40020V14-C Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ X40020V14-C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>X40020V14-AT1 Intersil IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-TSSOP</p> |  <p>X40020V14I-BT1 Intersil IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-TSSOP</p> |  <p>X40020V14I-AT1 Intersil IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-TSSOP</p> |  <p>X40020V14-BT1 Intersil IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-TSSOP</p> |
|  <p>X40020S14Z-BT1 Intersil IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC</p> |  <p>X40020V14-A Intersil IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-TSSOP</p> |  <p>X40020V14-B Intersil IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-TSSOP</p> |  <p>X40020V14I-B Intersil IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| X40020V14-C Intersil | X40020V14-C Datenblatt | X40020V14-C-Datenblätter | X40020V14-C PDF | Intersil X40020V14-C |
| X40020V14-C Electronic | X40020V14-C-Komponenten | X40020V14-C-Verteiler | X40020V14-C-Bild | X40020V14-C-Teil |
| X40020V14-C Preis | X40020V14-C Hersteller | X40020V14-C Bild | X40020V14-C Aktie | X40020V14-C Inventar |
| X40020V14-C Neu | X40020V14-C Original | X40020V14-C garantiert | X40020V14-C RFQ | X40020V14-C 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