








|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p>A Renesas Company</p> | <h2 style="color: red;">X96012V14I</h2>  |   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">X96012V14I</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CNTRLR UNIV MEM/DAC 14-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">X96012V14I.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 110 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>   |  |   |

### Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilenummer             | X96012V14I  |
| Hersteller              | Intersil  |
| Beschreibung            | IC CNTRLR UNIV MEM/DAC 14-TSSOP                         |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor- |
| Teilstatus              | 110 pcs Stock   |
| Art                     | Sensor Conditioner                                      |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP  |
| Serie                   | -   |
| Verpackung              | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse    | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                         |
| Ausgabotyp              | Voltage   |
| Betriebstemperatur      | -40°C ~ 100°C   |
| Befestigungsart         | Surface Mount   |
| Schnittstelle           | 2-Wire  |
| Eingabetyp              | Voltage   |
| Strom - Versorgung      | 15mA  |

X96012V14I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X96012V14I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X96012V14I Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ X96012V14I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>X96010V14IZT1</b><br/>INTERSIL<br/>X96010V14IZT1 INTERSIL</p> |  <p><b>X96011V14IZT1</b><br/>INTERSIL<br/>X96011V14IZT1 INTERSIL</p> |  <p><b>X96012VI</b><br/>XICOR<br/>X96012VI XICOR</p>                           |  <p><b>X96010VI</b><br/>INTERSI<br/>X96010VI INTERSI</p>                         |
|  <p><b>X96011V14IZ</b><br/>Intersil<br/>SENSOR TEMPERATURE I2C<br/>14TSSOP</p>    |  <p><b>X9650</b><br/>EPCOS<br/>EPCOS SIP5</p>                        |  <p><b>X96012V14IZT1</b><br/>Intersil<br/>IC BIAS CTRLR UNIV SNSR 14-TSSOP</p> |  <p><b>X96012V14IZ</b><br/>Intersil<br/>IC SENSOR CONDITION UNIV<br/>14TSSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                       |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| X96012V14I Intersil   | X96012V14I Datenblatt  | X96012V14I-Datenblätter | X96012V14I PDF   | Intersil X96012V14I         |
| X96012V14I Electronic | X96012V14I-Komponenten | X96012V14I-Verteiler    | X96012V14I-Bild  | X96012V14I-Teil             |
| X96012V14I Preis      | X96012V14I Hersteller  | X96012V14I Bild         | X96012V14I Aktie | X96012V14I Inventar         |
| X96012V14I Neu        | X96012V14I Original    | X96012V14I garantiert   | X96012V14I RFQ   | X96012V14I 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