








 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">X9279UV14-2.7T1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> X9279UV14-2.7T1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intersil</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC XDCP SGL 256TAP 50K 14-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">X9279UV14-2.7T1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	X9279UV14-2.7T1
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC XDCP SGL 256TAP 50K 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
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	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

X9279UV14-2.7T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X9279UV14-2.7T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X9279UV14-2.7T1 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ X9279UV14-2.7T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>X9279TV14Z-2.7T1</b> Intersil IC XDCP SGL 256TAP 100K 14-TSSOP</p>	 <p><b>X9279UV14IT1</b> Intersil IC XDCP SGL 256TAP 50K 14-TSSOP</p>	 <p><b>X9279UV14I</b> Intersil IC XDCP SGL 256TAP 50K 14-TSSOP</p>	 <p><b>X9279UV14</b> Intersil IC DIGITAL POT 50K 256TP 14TSSOP</p>
 <p><b>X9279UV14I-2.7</b> Intersil IC XDCP SGL 256TAP 50K 14-TSSOP</p>	 <p><b>X9279UV14-2.7</b> Intersil IC DIGITAL POT 50K 256TP 14TSSOP</p>	 <p><b>X9279UPI</b> XICOR X9279UPI XICOR</p>	 <p><b>X9279TV14ZT1</b> Intersil IC XDCP SGL 256TAP 100K 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

X9279UV14-2.7T1 Intersil	X9279UV14-2.7T1 Datenblatt	X9279UV14-2.7T1-Datenblätter	X9279UV14-2.7T1 PDF	Intersil X9279UV14-2.7T1
X9279UV14-2.7T1 Electronic	X9279UV14-2.7T1-Komponenten	X9279UV14-2.7T1-Verteiler	X9279UV14-2.7T1-Bild	X9279UV14-2.7T1-Teil
X9279UV14-2.7T1 Preis	X9279UV14-2.7T1 Hersteller	X9279UV14-2.7T1 Bild	X9279UV14-2.7T1 Aktie	X9279UV14-2.7T1 Inventar
X9279UV14-2.7T1 Neu	X9279UV14-2.7T1 Original	X9279UV14-2.7T1 garantiert	X9279UV14-2.7T1 RFQ	X9279UV14-2.7T1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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