








 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">X9116WM8I-2.7T1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: X9116WM8I-2.7T1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Intersil</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  X9116WM8I-2.7T1.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	X9116WM8I-2.7T1
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP
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	8-MSOP
Serie	XDCP™
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	16
Zahl der Schaltkreise	1
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	Up/Down (U/D, INC, CS)
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

X9116WM8I-2.7T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X9116WM8I-2.7T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X9116WM8I-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 X9116WM8I-2.7T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>X9116WM8IT1 Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p>	 <p>X9116WM8IZ-2.7 Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p>	 <p>X9116WM8I Intersil IC DIGITAL POT 10K 16TP 8MSOP</p>	 <p>X9116WM8-2.7T1 Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p>
 <p>X9116WM8IZ-2.7T1 Intersil IC POT DGLT 10K OHM 8-MSOP</p>	 <p>X9116WM8IZ Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p>	 <p>X9116WM8I-2.7T2 Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p>	 <p>X9116WM8I-2.7 Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

X9116WM8I-2.7T1 Intersil	X9116WM8I-2.7T1 Datenblatt	X9116WM8I-2.7T1-Datenblätter	X9116WM8I-2.7T1 PDF	Intersil X9116WM8I-2.7T1
X9116WM8I-2.7T1 Electronic	X9116WM8I-2.7T1-Komponenten	X9116WM8I-2.7T1-Verteiler	X9116WM8I-2.7T1-Bild	X9116WM8I-2.7T1-Teil
X9116WM8I-2.7T1 Preis	X9116WM8I-2.7T1 Hersteller	X9116WM8I-2.7T1 Bild	X9116WM8I-2.7T1 Aktie	X9116WM8I-2.7T1 Inventar
X9116WM8I-2.7T1 Neu	X9116WM8I-2.7T1 Original	X9116WM8I-2.7T1 garantiert	X9116WM8I-2.7T1 RFQ	X9116WM8I-2.7T1 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