




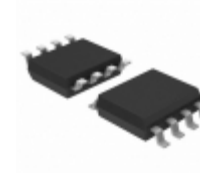




 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">X9116WS8-2.7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> X9116WS8-2.7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intersil</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">X9116WS8-2.7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 48 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	X9116WS8-2.7
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	48 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	±300 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	XDCP™
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Gewindebohrer	16
Zahl der Schaltkreise	1
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	Up/Down (U/D, INC, CS)
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

X9116WS8-2.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X9116WS8-2.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X9116WS8-2.7 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ X9116WS8-2.7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>X9116WM8ZT1</b> Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p>	 <p><b>X9116WM8Z-2.7T1</b> Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p>	 <p><b>X9116WM8Z-2.7</b> Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP</p>	 <p><b>X9116WS8I-2.7</b> Intersil IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC</p>
 <p><b>X9116WS8I</b> Intersil IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC</p>	 <p><b>X9116WS8I-2.7T1</b> Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC</p>	 <p><b>X9116WS8IT1</b> Intersil IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC</p>	 <p><b>X9116WS8</b> Intersil IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

X9116WS8-2.7 Intersil	X9116WS8-2.7 Datenblatt	X9116WS8-2.7-Datenblätter	X9116WS8-2.7 PDF	Intersil X9116WS8-2.7
X9116WS8-2.7 Electronic	X9116WS8-2.7-Komponenten	X9116WS8-2.7-Verteiler	X9116WS8-2.7-Bild	X9116WS8-2.7-Teil
X9116WS8-2.7 Preis	X9116WS8-2.7 Hersteller	X9116WS8-2.7 Bild	X9116WS8-2.7 Aktie	X9116WS8-2.7 Inventar
X9116WS8-2.7 Neu	X9116WS8-2.7 Original	X9116WS8-2.7 garantiert	X9116WS8-2.7 RFQ	X9116WS8-2.7 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