



X9116WS8I-2.7

Hersteller Teilenummer:	X9116WS8I-2.7
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC
Datenblätter:	X9116WS8I-2.7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

X9116WS8I-2.7 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie X9116WS8I-2.7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, X9116WS8I-2.7 kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage X9116WS8I-2.7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von X9116WS8I-2.7

Teilenummer	X9116WS8I-2.7	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	XDCP™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	X9116	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 16 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-SOIC
Eigenschaften	-	Schnittstelle	Up/Down (U/D, INC, CS)
Konfiguration	Potentiometer	Toleranz	±20%
Zahl der Schaltkreise	1	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile	Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Linear	Anzahl der Gewindebohrer	16
Temperaturkoeffizient (Typ)	±300 ppm/°C	Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-digitale Potentiometer
Beschreibung	IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In X9116WS8I-2.7 enthaltene Keywords

Intersil X9116WS8I-2.7	X9116WS8I-2.7-Teil	X9116WS8I-2.7 Preis	X9116WS8I-2.7-Vertriebspartner
X9116WS8I-2.7 Technisch	X9116WS8I-2.7-Bestand	X9116WS8I-2.7 Inventar	X9116WS8I-2.7 Lieferant
X9116WS8I-2.7 Online-Bestellung	X9116WS8I-2.7 Anfrage	X9116WS8I-2.7-Bild	X9116WS8I-2.7 Bild
X9116WS8I-2.7 pdf	X9116WS8I-2.7 Datenblatt	X9116WS8I-2.7 Datenblatt	X9116WS8I-2.7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das X9116WS8I-2.7-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil X9116WS8I-2.7	

Sie können auch interessiert sein:

<p>X9111TV14T1 Beschreibung: X9111TV14T1 INTERSIL TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9119TP Beschreibung: X9119TP XICOR DIP-20 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9119TV14IZ Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>X9116WS8Z Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WM8Z-2.7 Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WM8T1 Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>X9116WS8-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WM8-2.7 Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9119TV14Z Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>X9119TV14IZ-2.7 Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WS8Z-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WS8IZ Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>X9116WM8 Beschreibung: IC DIGITAL POT 10K 16TP 8MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WS8Z-2.7 Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9111TV14Z-2.7 Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>X9116WS8 Beschreibung: IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WS8-2.7 Beschreibung: IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9116UPG Beschreibung: X9116UPG XICOR DIP-8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>X9118WM8Z-2.7 Beschreibung: X9118WM8Z-2.7 INTERSIL MSOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WM8I-2.7 Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9116W Beschreibung: X9116W XICOR SOP8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>X9111TV14Z Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WM8Z-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9118TV14T1 Beschreibung: X9118TV14T1 INTERSIL TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>X9119TV14IZ-2.7T1 Beschreibung: IC POT DGTL 100K OHM 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9116WS8T1 Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9116WP Beschreibung: X9116WP XICOR DIP-8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9116WZ Beschreibung: X9116WZ EL SOP8 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9118TV14IZT1 Beschreibung: X9118TV14IZT1 INTERSIL TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>X9119TVZG Beschreibung: X9119TVZG INTERSIL TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong