



X9317WS8IZ-2.7T1

Hersteller Teilenummer:	X9317WS8IZ-2.7T1
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 10K OHM 8-SOIC
Datenblätter:	X9317WS8IZ-2.7T1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

X9317WS8IZ-2.7T1 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie X9317WS8IZ-2.7T1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, X9317WS8IZ-2.7T1 kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage X9317WS8IZ-2.7T1: Info@IC-Components.com







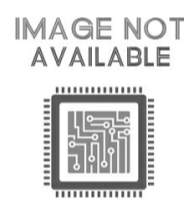










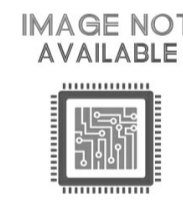


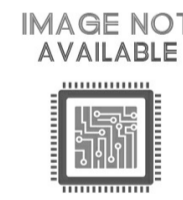









Die Spezifikationen von X9317WS8IZ-2.7T1

Teilenummer	X9317WS8IZ-2.7T1	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	XDCP™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	X9317	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 100 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	100
Temperaturkoeffizient (Typ)	±300 ppm/°C	Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Andere Namen	X9317WS8IZ-2.7T1TR	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-digitale Potentiometer	Beschreibung	IC POT DGTL 10K OHM 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In X9317WS8IZ-2.7T1 enthaltene Keywords

Intersil X9317WS8IZ-2.7T1	X9317WS8IZ-2.7T1-Teil	X9317WS8IZ-2.7T1 Preis	X9317WS8IZ-2.7T1-Vertriebspartner
X9317WS8IZ-2.7T1 Technisch	X9317WS8IZ-2.7T1-Bestand	X9317WS8IZ-2.7T1 Inventar	X9317WS8IZ-2.7T1 Lieferant
X9317WS8IZ-2.7T1 Online-Bestellung	X9317WS8IZ-2.7T1 Anfrage	X9317WS8IZ-2.7T1-Bild	X9317WS8IZ-2.7T1 Bild
X9317WS8IZ-2.7T1 pdf	X9317WS8IZ-2.7T1 Datenblatt	X9317WS8IZ-2.7T1 Datenblatt	X9317WS8IZ-2.7T1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das X9317WS8IZ-2.7T1-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil X9317WS8IZ-2.7T1	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>X9317WV8-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WV81-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WP-2.7 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>X9317WS8ZI-2.7T1 Beschreibung: X9317WS8ZI-2.7T1 INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WS8-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317ZPI-2.7 Beschreibung: X9317ZPI-2.7 INTERSIL DIP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>X9317UV81-27T1 Beschreibung: X9317UV81-27T1 XICOR TSSOP Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WZI Beschreibung: X9317WZI INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WS8IZT1 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>X9317ZS8IZ Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 1K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WS8IZ Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317ZS8 Beschreibung: IC DIGITAL POT 1K 100TP 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>X9317WS8 Beschreibung: IC DIGITAL POT 10K 100TP 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WM8IZ-2.7 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WV81-2.7T2 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>X9317WS81-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WS8Z-2.7 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317W Beschreibung: X9317W XICOR SOP8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>X9317WS8IZ-2.7 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317ZS8Z-2.7 Beschreibung: X9317ZS8Z-2.7 INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WV81-2.7T4 Beschreibung: X9317WV81-2.7T4 XICOR SSOP8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>X9317ZS8Z Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 1K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WM8IZ Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317ZS8IZ-2.7 Beschreibung: IC POT DGTL 1K OHM 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>X9317WS8Z Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317UV8ZT1 Beschreibung: IC POT DGTL 50K OHM 8-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WM81 Beschreibung: IC DIGITAL POT 10K 100TP 8MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>X9317WPI-2.7 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WP Beschreibung: IC DIGITAL POT 10K 100TP 8DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>X9317WS81T1 Beschreibung: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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