

X9428WS16I-2.7T1	
Teilenummer	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC XDCP SGL 64-TAP 10K 16-SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1.pdf</a>
X9428WS16I-2.7T1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von X9428WS16I-2.7T1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>	Beschreibung	IC XDCP SGL 64-TAP 10K 16-SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	±2.7 V ~ 5.5 V	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	±300 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	XDCP™
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	150	Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Gewindebohrer	64
Zahl der Schaltkreise	1	Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C	Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer		

X9428WS16I-2.7T1 500 pcs Neu und original auf Lager, X9428WS16I-2.7T1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, X9428WS16I-2.7T1 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage X9428WS16I-2.7T1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für X9428WS16I-2.7T1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">X9428WS16Z-2.7T1</a>	IC DGTL POT 10K 1CH 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16IZ-2.7</a>	IC DGTL POT 10K 1CH 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16ZT1</a>	IC DGTL POT 10K 1CH 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16Z-2.7</a>	IC DGTL POT 10K 1CH 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16IZ-2.7T1</a>	IC DGTL POT 10K 1CH 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16I</a>	IC DIGITAL POT 10K 64TP 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9421YV14Z-2.7</a>	IC XDCP SGL 64-TAP 2.5K 14-TSSOP	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16IT1</a>	IC XDCP SGL 64-TAP 10K 16-SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16I-2.7</a>	IC DIGITAL POT 10K 64TP 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16Z</a>	IC DGTL POT 10K 1CH 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9421YV14Z-2.7T1</a>	IC XDCP SGL 64-TAP 2.5K 14-TSSOP	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9421YV14Z</a>	IC XDCP SGL 64-TAP 2.5K 14-TSSOP	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WP16I-2.7</a>	IC XDCP SGL 64-TAP 10K 16-DIP	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16-2.7</a>	IC DIGITAL POT 10K 64TP 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16-2.7T1</a>	IC XDCP SGL 64-TAP 10K 16-SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16</a>	IC DIGITAL POT 10K 64TP 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16T1</a>	IC XDCP SGL 64-TAP 10K 16-SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16IZT1</a>	IC DGTL POT 10K 1CH 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9428WS16IZ</a>	IC DGTL POT 10K 1CH 16SOIC	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs
	<a href="#">X9421YV14ZT1</a>	IC XDCP SGL 64-TAP 2.5K 14-TSSOP	<a href="#">Intersil</a>	500 pcs

X9428WS16I-2.7T1-Lager	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1 Preis</a>	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1-Elektronik</a>	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1-Komponenten</a>
X9428WS16I-2.7T1 Inventar	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1 Digkey</a>	<a href="#">Lieferant X9428WS16I-2.7T1</a>	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1 online bestellen</a>
Anfrage X9428WS16I-2.7T1	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1-Bild</a>	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1 Bild</a>	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1 PDF</a>
X9428WS16I-2.7T1 Datenblatt	<a href="#">X9428WS16I-2.7T1 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Intersil</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.