

	<h2 style="color: #E67E22;">PESD5V0X2UMYL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PESD5V0X2UMYL
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5VWM 14VC
Datenblätter:	 PESD5V0X2UMYL.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2585 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	PESD5V0X2UMYL
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 14VC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2585 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.5V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DFN1006-3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-101, SOT-883
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.5pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PESD5V2S2UQ NXP NXP SOD-663</p>	 <p>PESD5V0X2UM NXP PESD5V0X2UM NXP</p>	 <p>PESD5V0X2UM ESD NXP NXP SOT883</p>	 <p>PESD5V0X2UMB NXP NXP SOT-883B</p>
 <p>PESD5V2S2UT ,215 Nexperia Nexperia 2020+RoHS</p>	 <p>PESD5V2S18U NXP PESD5V2S18U NXP</p>	 <p>PESD5V0X2UAMYL Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 14VC</p>	 <p>PESD5V0X2UMBYL Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 14VC</p>

PESD5V0X2UMYL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL
PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL
PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL
PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL	PESD5V0X2UMYL

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited