










<i>microEngineering Labs, Inc.</i>	ESDSL16VLB-TP
	Hersteller-Teilenummer: ESDSL16VLB-TP
	Hersteller / Marke: microEngineering Labs Inc.
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16VWM 30VC DFN1006-2
	Datenblätter:  ESDSL16VLB-TP.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ESDSL16VLB-TP
Hersteller	microEngineering Labs Inc.
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 30VC DFN1006-2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	16V (Max)
Spannung - Durchschlag	DFN1006-2
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	30W
Power - Peak Pulse	1A (8/20µs)
Polarisation	2-UDFN
Andere Namen	ESDSL16VLB-TPMSTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ESDSL16VLB-TP
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 30VC DFN1006-2
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	30V
Kapazität @ Frequenz	0.7pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

ESDSL16VLB-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESDSL16VLB-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESDSL16VLB-TP microEngineering Labs Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ESDSL16VLB-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESDSDA05CW SEMITEH SEMITEH SOT-363</p>	 <p>ESDSL5V0D9B-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 5VWM SOD923</p>	 <p>ESDSIGN8.5X11 SCS SIGN ESD/STATIC 11"X8.5" BLK/YLL</p>	 <p>ESDR7534W1T2G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 30VC SC88</p>
 <p>ESDSL3V3LB-TP Micro Commercial Components (MCC) TVS DIODE 3.3V 20V DFN1006-2</p>	 <p>ESDSL5V0D9B-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 5VWM SOD923</p>	 <p>ESDSL16VLB-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 16VWM 30VC DFN1006-2</p>	 <p>ESDSL5V0D3B-TP Micro Commercial Components (MCC) 5V,ESD PROTECTION DEVICES,SOD-32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESDSL16VLB-TP microEngineering Labs Inc.	ESDSL16VLB-TP Datenblatt	ESDSL16VLB-TP-Datenblätter	ESDSL16VLB-TP PDF	microEngineering Labs Inc. ESDSL16VLB-TP
ESDSL16VLB-TP Electronic	ESDSL16VLB-TP-Komponenten	ESDSL16VLB-TP-Verteiler	ESDSL16VLB-TP-Bild	ESDSL16VLB-TP-Teil
ESDSL16VLB-TP Preis	ESDSL16VLB-TP Hersteller	ESDSL16VLB-TP Bild	ESDSL16VLB-TP Aktie	ESDSL16VLB-TP Inventar
ESDSL16VLB-TP Neu	ESDSL16VLB-TP Original	ESDSL16VLB-TP garantiert	ESDSL16VLB-TP RFQ	ESDSL16VLB-TP Online bestellen

Contact us: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