
 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<h2>DF2B7AFS,L3M</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: DF2B7AFS,L3M</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.5V 20V SOD923</p> <p>Datenblätter:  DF2B7AFS,L3M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

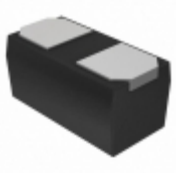







Spezifikationen

Teilenummer	DF2B7AFS,L3M
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TVS DIODE 5.5V 20V SOD923
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	80W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Andere Namen	DF2B7AFSL3MCT
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	8.5pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1

DF2B7AFS,L3M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DF2B7AFS,L3M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DF2B7AFS,L3M Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DF2B7AFS,L3M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DF2B7ASL,L3F Toshiba Semiconductor and Storage SMALL LOW ON RESISTANCE</p>	 <p>DF2B7M2CL TOSHIBA DF2B7M2CL TOSHIBA</p>	 <p>DF2B7M2SL,L3F(B) TOSHAIBA DF2B7M2SL,L3F(B) TOSHAIBA</p>	 <p>DF2B7ACT,L3F Toshiba Semiconductor and Storage TVS DIODE 5.5V 20V CST2</p>
 <p>DF2B7AE,L3F Toshiba Semiconductor and Storage TVS DIODE 5.5V 20V ESC</p>	 <p>DF2B7M2SL TOSHIBA DF2B7M2SL TOSHIBA</p>	 <p>DF2B7AE,H3F Toshiba Semiconductor and Storage TVS DIODE 5.5V 20V ESC</p>	 <p>DF2B6USL,L3F Toshiba Semiconductor and Storage TVS DIODE 5.5V 20V SL2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DF2B7AFS,L3M Toshiba Semiconductor and Storage	DF2B7AFS,L3M Datenblatt	DF2B7AFS,L3M-Datenblätter	DF2B7AFS,L3M PDF	Toshiba Semiconductor and Storage DF2B7AFS,L3M
DF2B7AFS,L3M Electronic	DF2B7AFS,L3M-Komponenten	DF2B7AFS,L3M-Verteiler	DF2B7AFS,L3M-Bild	DF2B7AFS,L3M-Teil
DF2B7AFS,L3M Preis	DF2B7AFS,L3M Hersteller	DF2B7AFS,L3M Bild	DF2B7AFS,L3M Aktie	DF2B7AFS,L3M Inventar
DF2B7AFS,L3M Neu	DF2B7AFS,L3M Original	DF2B7AFS,L3M garantiert	DF2B7AFS,L3M RFQ	DF2B7AFS,L3M 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