


	<h2 style="color: #E67E22;">MMBZ12VALFHT116</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MMBZ12VALFHT116
	Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MMBZ12VALFHT116.pdf  2.MMBZ12VALFHT116.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	MMBZ12VALFHT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SSD3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	40W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	MMBZ12VALFHT116DKR
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)	2.35A
Kapazität @ Frequenz	85pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

MMBZ12VALFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ12VALFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ12VALFHT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMBZ12VALFHT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMBZ12VDL,215 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 8.5VWM 17VC SOT23</p>	 <p>MMBZ10VALT116 Rohm Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR, SS</p>	 <p>MMBZ10VALT1G Son Son SOT-23</p>	 <p>MMBZ12VALT116 Rohm Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR, SS</p>
 <p>MMBZ12VDL NXP NXP SOT23</p>	 <p>MMBZ12VA Original SOT-23</p>	 <p>MMBZ12V Original</p>	 <p>MMBZ12VALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 8.5VWM 17VC SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBZ12VALFHT116 LAPIS Semiconductor	MMBZ12VALFHT116 Datenblatt	MMBZ12VALFHT116-Datenblätter	MMBZ12VALFHT116 PDF	LAPIS Semiconductor
MMBZ12VALFHT116 Electronic	MMBZ12VALFHT116-Komponenten	MMBZ12VALFHT116-Verteiler	MMBZ12VALFHT116-Bild	MMBZ12VALFHT116-Teil
MMBZ12VALFHT116 Preis	MMBZ12VALFHT116 Hersteller	MMBZ12VALFHT116 Bild	MMBZ12VALFHT116 Aktie	MMBZ12VALFHT116 Inventar
MMBZ12VALFHT116 Neu	MMBZ12VALFHT116 Original	MMBZ12VALFHT116 garantiert	MMBZ12VALFHT116 RFQ	MMBZ12VALFHT116 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