



Image may be representation.  
See specs for product details.

## MMBZ6V2ALFHT116

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MMBZ6V2ALFHT116
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MMBZ6V2ALFHT116.pdf</a> <a href="#">2.MMBZ6V2ALFHT116.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MMBZ6V2ALFHT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.89V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SSD3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	24W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	MMBZ6V2ALFHT116DKR
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)	2.76A
Kapazität @ Frequenz	180pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

MMBZ6V2ALFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ6V2ALFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ6V2ALFHT116 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 MMBZ6V2ALFHT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MMBZ6V2AL,215</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p>	<p><b>MMBZ6V2ALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p>	<p><b>MMBZ6V2ALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p>	<p><b>MMBZ6V2AL</b> NXP MMBZ6V2AL NXP</p>
<p><b>MMBZ6V2AL-7</b> DIODES MMBZ6V2AL-7 DIODES</p>	<p><b>MMBZ6V2AL-7-F</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23-3</p>	<p><b>MMBZ6V2A</b> Original MMBZ6V2A Original</p>	<p><b>MMBZ6V8</b> ON ON SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBZ6V2ALFHT116 LAPIS Semiconductor	MMBZ6V2ALFHT116 Datenblatt	MMBZ6V2ALFHT116-Datenblätter	MMBZ6V2ALFHT116 PDF	LAPIS Semiconductor
MMBZ6V2ALFHT116 Electronic	MMBZ6V2ALFHT116-Komponenten	MMBZ6V2ALFHT116-Verteiler	MMBZ6V2ALFHT116-Bild	MMBZ6V2ALFHT116-Teil
MMBZ6V2ALFHT116 Preis	MMBZ6V2ALFHT116 Hersteller	MMBZ6V2ALFHT116 Bild	MMBZ6V2ALFHT116 Aktie	MMBZ6V2ALFHT116 Inventar
MMBZ6V2ALFHT116 Neu	MMBZ6V2ALFHT116 Original	MMBZ6V2ALFHT116 garantiert	MMBZ6V2ALFHT116 RFQ	MMBZ6V2ALFHT116 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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