

Image may be representation.
See specs for product details.

MMBZ20VALFHT116

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | MMBZ20VALFHT116 |
| Hersteller / Marke: | LAPIS Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE) |
| Datenblätter: | 1.MMBZ20VALFHT116.pdf 2.MMBZ20VALFHT116.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|-----------------------------------|
| Teilenummer | MMBZ20VALFHT116 |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE) |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 17V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 28V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 19V |
| 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 | MMBZ20VALFHT116DKR |
| 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) | 1.4A |
| Kapazität @ Frequenz | 55pF @ 1MHz |
| Anwendungen | Automotive |

MMBZ20VALFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ20VALFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ20VALFHT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

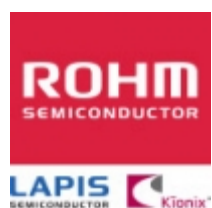
RFQ MMBZ20VALFHT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



MMBZ20VALT3G
ON Semiconductor
TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23



MMBZ20VALT116
Rohm Semiconductor
TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR, SS



MMBZ20VAL,215
Nexperia USA Inc.
TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23



MMBZ20VAL-7
Diodes Incorporated
TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23-3



MMBZ20VAWT1G
ON Semiconductor
TVS DIODE 17VWM 28VC SC70-3



MMBZ20VAL-7-F
Diodes Incorporated
TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23-3



MMBZ20VALT1G
ON Semiconductor
TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23



MMBZ20VALT1
ON Semiconductor
TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MMBZ20VALFHT116 LAPIS Semiconductor | MMBZ20VALFHT116 Datenblatt | MMBZ20VALFHT116-Datenblätter | MMBZ20VALFHT116 PDF | LAPIS Semiconductor |
| MMBZ20VALFHT116 Electronic | MMBZ20VALFHT116-Komponenten | MMBZ20VALFHT116-Verteiler | MMBZ20VALFHT116-Bild | MMBZ20VALFHT116-Teil |
| MMBZ20VALFHT116 Preis | MMBZ20VALFHT116 Hersteller | MMBZ20VALFHT116 Bild | MMBZ20VALFHT116 Aktie | MMBZ20VALFHT116 Inventar |
| MMBZ20VALFHT116 Neu | MMBZ20VALFHT116 Original | MMBZ20VALFHT116 garantiert | MMBZ20VALFHT116 RFQ | MMBZ20VALFHT116 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