

	<h2>MMBZ6V2ALT1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMBZ6V2ALT1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p> <p>Datenblätter:  MMBZ6V2ALT1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 365868 pcs 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	MMBZ6V2ALT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	365868 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.89V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	24W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.76A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

MMBZ6V2ALT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ6V2ALT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ6V2ALT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMBZ6V2ALT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMBZ6V2AL,215 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p>	 <p>MMBZ6V2AL-7-F Diodes Incorporated TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23-3</p>	 <p>MMBZ6V8 ON ON SOT-23</p>	 <p>MMBZ6V2ALT1 ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p>
 <p>MMBZ6V8A Original MMBZ6V8A Original</p>	 <p>MMBZ6V2ALT3 ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p>	 <p>MMBZ6V2ALFHT116 LAPIS Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)</p>	 <p>MMBZ6V2ALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p>

MMBZ6V2ALT1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MMBZ6V2ALT1G ON Semiconductor / MMBZ6V2ALT1G Datenblatt	MMBZ6V2ALT1G-Datenblätter	MMBZ6V2ALT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBZ6V2ALT1G
ON Semiconductor			
MMBZ6V2ALT1G Electronic	MMBZ6V2ALT1G-Komponenten	MMBZ6V2ALT1G-Verteiler	MMBZ6V2ALT1G-Bild
MMBZ6V2ALT1G Preis	MMBZ6V2ALT1G Hersteller	MMBZ6V2ALT1G Bild	MMBZ6V2ALT1G Aktie
MMBZ6V2ALT1G Neu	MMBZ6V2ALT1G Original	MMBZ6V2ALT1G garantiert	MMBZ6V2ALT1G RFQ
			MMBZ6V2ALT1G Inventar
			MMBZ6V2ALT1G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited