

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>MMBZ15VAL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMBZ15VAL</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON SOT-23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 30300 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	MMBZ15VAL
Hersteller	ON
Beschreibung	ON SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30300 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MMBZ15VAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ15VAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ15VAL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MMBZ15VAL 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>MMBZ12VLT1G ON ON 3000</p>	 <p>MMBZ15VAL/DG/B2 NXP NXP SOT-23</p>	 <p>MMBZ15VA Original SOT-23</p>
 <p>MMBZ15VALFHT116 LAPIS Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)</p>	 <p>MMBZ15VAL,215 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 12VWM 21VC SOT23</p>	 <p>MMBZ15VAL-7-F Diodes Incorporated TVS DIODE 12VWM 21VC SOT23-3</p>	 <p>MMBZ13VALT1G ON ON SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBZ15VAL	MMBZ15VAL Datenblatt	MMBZ15VAL-Datenblätter	MMBZ15VAL PDF	MMBZ15VAL
MMBZ15VAL Electronic	MMBZ15VAL-Komponenten	MMBZ15VAL-Verteiler	MMBZ15VAL-Bild	MMBZ15VAL-Teil
MMBZ15VAL Preis	MMBZ15VAL Hersteller	MMBZ15VAL Bild	MMBZ15VAL Aktie	MMBZ15VAL Inventar
MMBZ15VAL Neu	MMBZ15VAL Original	MMBZ15VAL garantiert	MMBZ15VAL RFQ	MMBZ15VAL Online bestellen