
	<p><b>CDLL6487</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDLL6487</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.9V 1.5W DO213AB</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	CDLL6487
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 1.5W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	9 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	35µA @ 1V

CDLL6487 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL6487-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL6487 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL6487 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL6487</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.5W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL6491</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1.5W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL645</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 225V 400MA DO213</p>	 <p><b>CDLL6491</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1.5W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL6489</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.5W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL645</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 225V 400MA DO213</p>	 <p><b>CDLL6490</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL6486</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.5W DO213AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CDLL6487 Microsemi	CDLL6487 Datenblatt	CDLL6487-Datenblätter	CDLL6487 PDF	Microsemi CDLL6487
CDLL6487 Electronic	CDLL6487-Komponenten	CDLL6487-Verteiler	CDLL6487-Bild	CDLL6487-Teil
CDLL6487 Preis	CDLL6487 Hersteller	CDLL6487 Bild	CDLL6487 Aktie	CDLL6487 Inventar
CDLL6487 Neu	CDLL6487 Original	CDLL6487 garantiert	CDLL6487 RFQ	CDLL6487 Online bestellen