
	<b>MMSZ5248BS</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MMSZ5248BS
<b>Hersteller / Marke:</b>	LITEON	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MMSZ5248BS LITEON	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2870 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MMSZ5248BS
Hersteller	LITEON
Beschreibung	MMSZ5248BS LITEON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2870 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

MMSZ5248BS ist neu im Original, Suche MMSZ5248BS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMSZ5248BS mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMSZ5248BS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MMSZ5248B/TR</b> Original SOD-123	 <b>MMSZ5248BS-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 18V 200MW SOD323	 <b>MMSZ5248B-HE3-18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 18V 500MW SOD123	 <b>MMSZ5248B-R1-00001</b> PANJIT MMSZ5248B-R1-00001 PANJIT
 <b>MMSZ5248BT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 18V 500MW SOD123	 <b>MMSZ5248BS-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 18V 200MW SOD323	 <b>MMSZ5248BT/R</b> JIT MMSZ5248BT/R JIT	 <b>MMSZ5248B-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) DIODE ZENER 18V 500MW SOD123

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                    |                  |                         |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| ⊛ MMSZ5245T1G     | ↔ MMSZ5246A       | ⇒ MMSZ5246ATR      | D MMSZ5246B      | ⇒ MMSZ5246B             |
| ⊣ MMSZ5246B-7     | ⊛ MMSZ5246B-7-F   | D MMSZ5246B-GS08   | ⇒ MMSZ5246BS-7-F | ⇒ MMSZ5246BT/R/1206-16V |
| ⊛ MMSZ5246BT1     | ⊣ MMSZ5246BT1G    | ⊛ MMSZ5247A        | ↔ MMSZ5247AS     | ⇒ MMSZ5247B             |
| D MMSZ5247B       | ⊛ MMSZ5247B-GS08  | ⊣ MMSZ5247B-V-GS08 | ⊛ MMSZ5247BS     | ⇒ MMSZ5247BT1           |
| ⇒ MMSZ5248B       | ↔ MMSZ5248B       | ⊛ MMSZ5248B-7-01-F | ⊣ MMSZ5248B-7-F  | ⇒ MMSZ5248B/1206-18V    |
| ↔ MMSZ5248BS-7-F  | ⇒ MMSZ5248BT/R    | D MMSZ5248BT1      | ⊛ MMSZ5248BT1G   | ⊣ MMSZ5249BT1           |
| ⊛ MMSZ5249C-G3-08 | D MMSZ5249C-G3-08 | ⇒ MMSZ5250A        | ↔ MMSZ5250B      | ⇒ MMSZ5250B             |
| ⊣ MMSZ5250B-20V   | ⊛ MMSZ5250B-7-F   | ↔ MMSZ5250B-V-GS08 | ⇒ MMSZ5250BS     | ⇒ MMSZ5250BS-7-F        |
| ⊛ MMSZ5250BST/R   | ⊣ MMSZ5250BT/R    | ⊛ MMSZ5250BT1      | D MMSZ5250BT1G   | ⇒ MMSZ5250C-V-GS08      |
| ↔ MMSZ5250ET1     | ⊛ MMSZ5251A       | ⊣ MMSZ5251B        | ⊛ MMSZ5251B      | ⇒ MMSZ5251B-7-F         |