

	<b>SM8JZ47A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SM8JZ47A
<b>Hersteller / Marke:</b>	TOS	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TOS TO-220F	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4300 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	SM8JZ47A
Hersteller	TOS
Beschreibung	TOS TO-220F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4300 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

SM8JZ47A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8JZ47A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8JZ47A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SM8JZ47A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM8LC03E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 9VC 8SOIC</p>	 <p><b>SM8LC03E3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 9VC 8SOIC</p>	 <p><b>SM8J45</b> TOS TOS TO-220</p>	 <p><b>SM8JZ47</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-220</p>
 <p><b>SM8LC03/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 9VC 8SO</p>	 <p><b>SM8LC05/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 11VC 8SO</p>	 <p><b>SM8GZ47 LB182</b> TOSHIBA TOSHIBA TO220</p>	 <p><b>SM8GZ47</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-220F</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SM8JZ47A	SM8JZ47A Datenblatt	SM8JZ47A-Datenblätter	SM8JZ47A PDF	SM8JZ47A
SM8JZ47A Electronic	SM8JZ47A-Komponenten	SM8JZ47A-Verteiler	SM8JZ47A-Bild	SM8JZ47A-Teil
SM8JZ47A Preis	SM8JZ47A Hersteller	SM8JZ47A Bild	SM8JZ47A Aktie	SM8JZ47A Inventar
SM8JZ47A Neu	SM8JZ47A Original	SM8JZ47A garantiert	SM8JZ47A RFQ	SM8JZ47A Online bestellen