

	<b>SE1179LMRD-NT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SE1179LMRD-NT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	SAMSUNG
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SAMSUNG TQFP
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1400 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	SE1179LMRD-NT
Hersteller	SAMSUNG
Beschreibung	SAMSUNG TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

SE1179LMRD-NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SE1179LMRD-NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SE1179LMRD-NT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SE1179LMRD-NT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SE1179LMRL-NT</b> SAMSUNG SAMSUNG QFP128</p>	 <p><b>SE117BT-2.5</b> SE SE SOT-223</p>	 <p><b>SE117BT-2.5V</b> SEI SEI SOT223</p>	 <p><b>SE115N</b> SANKEN SANKEN TO220</p>
 <p><b>SE116E</b> SK SK TO-220</p>	 <p><b>SE116</b> SANKEN SANKEN TO-220</p>	 <p><b>SE1179LML-NT</b> SAMSUNG SAMSUNG TQFP</p>	 <p><b>SE117BT-2.5V.</b> SE SE SOT223</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SE1179LMRD-NT	SE1179LMRD-NT Datenblatt	SE1179LMRD-NT-Datenblätter	SE1179LMRD-NT PDF	SE1179LMRD-NT
SE1179LMRD-NT Electronic	SE1179LMRD-NT-Komponenten	SE1179LMRD-NT-Verteiler	SE1179LMRD-NT-Bild	SE1179LMRD-NT-Teil
SE1179LMRD-NT Preis	SE1179LMRD-NT Hersteller	SE1179LMRD-NT Bild	SE1179LMRD-NT Aktie	SE1179LMRD-NT Inventar
SE1179LMRD-NT Neu	SE1179LMRD-NT Original	SE1179LMRD-NT garantiert	SE1179LMRD-NT RFQ	SE1179LMRD-NT Online bestellen