







	UML1N TN	
	Hersteller-Teilenummer:	UML1N TN
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SOT353	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	UML1N TN
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOT353
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

UML1N TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UML1N TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UML1N TN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UML1N TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UML1N ROHM UML1N ROHM</p>	 <p>UML1HR33MDD Nichicon CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>UML1H4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>UML1V220MDD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>UML2 ROHM UML2 ROHM</p>	 <p>UML1V4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>UML1NTR Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A SOT353</p>	 <p>UML1HR47MDD Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UML1N TN	UML1N TN Datenblatt	UML1N TN-Datenblätter	UML1N TN PDF	UML1N TN
UML1N TN Electronic	UML1N TN-Komponenten	UML1N TN-Verteiler	UML1N TN-Bild	UML1N TN-Teil
UML1N TN Preis	UML1N TN Hersteller	UML1N TN Bild	UML1N TN Aktie	UML1N TN Inventar
UML1N TN Neu	UML1N TN Original	UML1N TN garantiert	UML1N TN RFQ	UML1N TN Online bestellen