

	<h2 style="color: red;">MUN2213</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MUN2213
Hersteller / Marke:	ON	
Teil der Beschreibung:	ON SOT-23	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MUN2213
Hersteller	ON
Beschreibung	ON SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

MUN2213 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN2213-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN2213 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MUN2213 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MUN2211T3G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59	 MUN2213T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59	 MUN2212LT1 ON MUN2212LT1 ON	 MUN2212T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59
 MUN2213JT1 ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59	 MUN2212 ON MUN2212 ON	 MUN2213JT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59	 MUN2213T1 ON MUN2213T1 ON

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUN2213	MUN2213 Datenblatt	MUN2213-Datenblätter	MUN2213 PDF	MUN2213
MUN2213 Electronic	MUN2213-Komponenten	MUN2213-Verteiler	MUN2213-Bild	MUN2213-Teil
MUN2213 Preis	MUN2213 Hersteller	MUN2213 Bild	MUN2213 Aktie	MUN2213 Inventar
MUN2213 Neu	MUN2213 Original	MUN2213 garantiert	MUN2213 RFQ	MUN2213 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited