




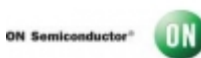


	MURS540T3	
	Hersteller-Teilenummer:	MURS540T3
Hersteller / Marke:	ON	
Teil der Beschreibung:	ON SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MURS540T3
Hersteller	ON
Beschreibung	ON SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

MURS540T3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MURS540T3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MURS540T3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MURS540T3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MURS71D NEC NEC SOT-543</p>	 <p>MURS480ET3G ON Semiconductor DIODE GEN PURP 800V 4A SMC</p>	 <p>MURS44C AUK MURS44C AUK</p>	 <p>MURT10005 GeneSiC Semiconductor DIODE MODULE 50V 100A 3TOWER</p>
 <p>MURT10010R GeneSiC Semiconductor DIODE MODULE 100V 100A 3TOWER</p>	 <p>MURS480E ON MURS480E ON</p>	 <p>MURT10010 GeneSiC Semiconductor DIODE MODULE 100V 100A 3TOWER</p>	 <p>MURS460 PHY MURS460 PHY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MURS540T3	MURS540T3 Datenblatt	MURS540T3-Datenblätter	MURS540T3 PDF	MURS540T3
MURS540T3 Electronic	MURS540T3-Komponenten	MURS540T3-Verteiler	MURS540T3-Bild	MURS540T3-Teil
MURS540T3 Preis	MURS540T3 Hersteller	MURS540T3 Bild	MURS540T3 Aktie	MURS540T3 Inventar
MURS540T3 Neu	MURS540T3 Original	MURS540T3 garantiert	MURS540T3 RFQ	MURS540T3 Online bestellen