	SC42920FNR2	
	Hersteller-Teilenummer:	SC42920FNR2
Hersteller / Marke:	MOT	
Teil der Beschreibung:	MOT PLCC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	SC42920FNR2
Hersteller	MOT
Beschreibung	MOT PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2300 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

SC42920FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC42920FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC42920FNR2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SC42920FNR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SC428996CDW Freescale SC428996CDW Freescale	 SC428997 MOT MOT NA	 SC43-11GWA Kingbright DISPLAY 565NM GRN NUMERIC 0.43"	 SC43-100 Signal Transformer FIXED IND 10UH 1.25A 182 MOHM
 SC428996 MOT MOT NA	 SC43-11SRWA Kingbright DISPLAY 660NM RED NUMERIC 0.43"	 SC428995CDW Freescale SC428995CDW Freescale	 SC428997CDW FRESSCALE SC428997CDW FRESSCALE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SC42920FNR2	SC42920FNR2 Datenblatt	SC42920FNR2-Datenblätter	SC42920FNR2 PDF	SC42920FNR2
SC42920FNR2 Electronic	SC42920FNR2-Komponenten	SC42920FNR2-Verteiler	SC42920FNR2-Bild	SC42920FNR2-Teil
SC42920FNR2 Preis	SC42920FNR2 Hersteller	SC42920FNR2 Bild	SC42920FNR2 Aktie	SC42920FNR2 Inventar
SC42920FNR2 Neu	SC42920FNR2 Original	SC42920FNR2 garantiert	SC42920FNR2 RFQ	SC42920FNR2 Online bestellen