



	MGFL45V1920C	
	Hersteller-Teilenummer:	MGFL45V1920C
Hersteller / Marke:	MITSUBI	
Teil der Beschreibung:	MITSUBI N/A	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MGFL45V1920C
Hersteller	MITSUBI
Beschreibung	MITSUBI N/A
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

MGFL45V1920C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGFL45V1920C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGFL45V1920C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MGFL45V1920C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MGFS10243R3 Cosel DC DC CONVERTER 3.3V 8.6W</p>	 <p>MGFS102412 Cosel DC DC CONVERTER 12V 11W</p>	 <p>MGFS102415 Cosel DC DC CONVERTER 15V 11W</p>	 <p>MGFL2520G1R0MT MICROGATE MICROGATE SMD</p>
 <p>MGFL3216F100MT-LF MICROGATE MICROGATE SMD</p>	 <p>MGFL2520U4R7NT-LF MICROGATE MICROGATE SMD</p>	 <p>MGFL2520U2R2MT-LFN MICROGATE MICROGATE 3k reel</p>	 <p>MGFS102405 Cosel DC DC CONVERTER 5V 10W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGFL45V1920C	MGFL45V1920C Datenblatt	MGFL45V1920C-Datenblätter	MGFL45V1920C PDF	MGFL45V1920C
MGFL45V1920C Electronic	MGFL45V1920C-Komponenten	MGFL45V1920C-Verteiler	MGFL45V1920C-Bild	MGFL45V1920C-Teil
MGFL45V1920C Preis	MGFL45V1920C Hersteller	MGFL45V1920C Bild	MGFL45V1920C Aktie	MGFL45V1920C Inventar
MGFL45V1920C Neu	MGFL45V1920C Original	MGFL45V1920C garantiert	MGFL45V1920C RFQ	MGFL45V1920C Online bestellen