

	FML-M02S	
	Hersteller-Teilenummer:	FML-M02S
Hersteller / Marke:	SK	
Teil der Beschreibung:	SK TO-220F	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	FML-M02S
Hersteller	SK
Beschreibung	SK TO-220F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

FML-M02S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FML-M02S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FML-M02S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FML-M02S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FML-ST0603QBC FUMEILI FUMEILI SMD</p>	 <p>FML0220 V V DO214AC</p>	 <p>FML-G13S-SP SANKEN FML-G13S-SP SANKEN</p>	 <p>FML-G22S Sanken DIODE GEN PURP 200V 10A TO220F</p>
 <p>FML-S16S SANKEN SANKEN TO-220F-2</p>	 <p>FML-G14S Sanken DIODE GEN PURP 400V 5A TO220F-2L</p>	 <p>FML-G16S Sanken DIODE GEN PURP 600V 5A TO220F-2L</p>	 <p>FML-ST3528URC Original LED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FML-M02S	FML-M02S Datenblatt	FML-M02S-Datenblätter	FML-M02S PDF	FML-M02S
FML-M02S Electronic	FML-M02S-Komponenten	FML-M02S-Verteiler	FML-M02S-Bild	FML-M02S-Teil
FML-M02S Preis	FML-M02S Hersteller	FML-M02S Bild	FML-M02S Aktie	FML-M02S Inventar
FML-M02S Neu	FML-M02S Original	FML-M02S garantiert	FML-M02S RFQ	FML-M02S 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