

	FS8308-LF	
	Hersteller-Teilenummer:	FS8308-LF
	Hersteller / Marke:	HIMARK
	Teil der Beschreibung:	HIMARK TSSOP-1
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 22500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	FS8308-LF
Hersteller	HIMARK
Beschreibung	HIMARK TSSOP-1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	22500 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

FS8308-LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS8308-LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS8308-LF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FS8308-LF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FS8308-LF TSSOP16 HIMARK HIMARK TSSOP16</p>	 <p>FS87C52X2-MCA INTEL INTEL DIP-40L</p>	 <p>FS820R08A6P2LMBPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) HYBRID PACK DRIVE</p>	 <p>FS8800-PV FORTUNE FORTUNE SOT23-5</p>
 <p>FS820R08A6P2LBBPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) HYBRID PACK DRIVE</p>	 <p>FS820R08A6P2BPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOD HYBRID PACK DRIVE HYBRIDD-1</p>	 <p>FS8800-33CV Fortune Fortune SOT23-5</p>	 <p>FS8800-50PV Fortune Fortune SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS8308-LF	FS8308-LF Datenblatt	FS8308-LF-Datenblätter	FS8308-LF PDF	FS8308-LF
FS8308-LF Electronic	FS8308-LF-Komponenten	FS8308-LF-Verteiler	FS8308-LF-Bild	FS8308-LF-Teil
FS8308-LF Preis	FS8308-LF Hersteller	FS8308-LF Bild	FS8308-LF Aktie	FS8308-LF Inventar
FS8308-LF Neu	FS8308-LF Original	FS8308-LF garantiert	FS8308-LF RFQ	FS8308-LF Online bestellen