

	<h2 style="color: red;">FQB95N03L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FQB95N03L
Hersteller / Marke:	FAIRCHI	
Teil der Beschreibung:	FAIRCHI SOT-263	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	FQB95N03L
Hersteller	FAIRCHI
Beschreibung	FAIRCHI SOT-263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5300 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

FQB95N03L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB95N03L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB95N03L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FQB95N03L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FQB8P10 FAIRCHI FQB8P10 FAIRCHI</p>	 <p>FQB9N08LTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 9.3A D2PAK</p>	 <p>FQB9N08TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 9.3A D2PAK</p>	 <p>FQB9N08 FAIRCHILD FQB9N08 FAIRCHILD</p>
 <p>FQB8P10TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 8A D2PAK</p>	 <p>FQB9N08LTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 9.3A D2PAK</p>	 <p>FQB8P10TM-NL VB FQB8P10TM-NL VB</p>	 <p>FQB9N08L VB FQB9N08L VB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQB95N03L	FQB95N03L Datenblatt	FQB95N03L-Datenblätter	FQB95N03L PDF	FQB95N03L
FQB95N03L Electronic	FQB95N03L-Komponenten	FQB95N03L-Verteiler	FQB95N03L-Bild	FQB95N03L-Teil
FQB95N03L Preis	FQB95N03L Hersteller	FQB95N03L Bild	FQB95N03L Aktie	FQB95N03L Inventar
FQB95N03L Neu	FQB95N03L Original	FQB95N03L garantiert	FQB95N03L RFQ	FQB95N03L Online bestellen