

	<h2 style="color: red;">LFCN-2600D+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LFCN-2600D+
Hersteller / Marke:	mini-circuits	
Teil der Beschreibung:	mini-circuits SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 700 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	LFCN-2600D+
Hersteller	mini-circuits
Beschreibung	mini-circuits SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

LFCN-2600D+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFCN-2600D+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFCN-2600D+ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LFCN-2600D+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LFCN-2850+ Mini-Ci Mini-Ci QFN	 LFCN-3000+ MINI MINI SMD	 LFCN-2750+ MINI MINI SMD	 LFCN-3000 MINI MINI SMD
 LFCN-2600+ MINI-CI MINI-CI SMD	 LFCN-2500+ MINI MINI SMD	 LFCN-2400+ MINI MINI SMD	 LFCN-2600 MINI MINI SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LFCN-2600D+	LFCN-2600D+ Datenblatt	LFCN-2600D+-Datenblätter	LFCN-2600D+ PDF	LFCN-2600D+
LFCN-2600D+ Electronic	LFCN-2600D+-Komponenten	LFCN-2600D+-Verteiler	LFCN-2600D+-Bild	LFCN-2600D+-Teil
LFCN-2600D+ Preis	LFCN-2600D+ Hersteller	LFCN-2600D+ Bild	LFCN-2600D+ Aktie	LFCN-2600D+ Inventar
LFCN-2600D+ Neu	LFCN-2600D+ Original	LFCN-2600D+ garantiert	LFCN-2600D+ RFQ	LFCN-2600D+ 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