

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	LXT6155LE B5	
	Hersteller-Teilenummer:	LXT6155LE B5
Hersteller / Marke:	INTEL	
Teil der Beschreibung:	INTEL QFP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LXT6155LE B5
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

LXT6155LE B5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LXT6155LE B5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LXT6155LE B5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LXT6155LE B5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LXT6155LE INTEL INTEL QFP	 LXT400PE LEVEL O LEVEL O PLCC	 LXT400NE LEVELON LEVELON DIP-28P	 LXT610PE LEVELION LEVELION PLCC
 LXT771BE LEVELONE LEVELONE BGA	 LXT810TC LEVELON LEVELON TQFP-52	 LXT6234QE LEVELON LEVELON QFP	 LXT801TC LEVELONE LEVELONE TQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LXT6155LE B5	LXT6155LE B5 Datenblatt	LXT6155LE B5-Datenblätter	LXT6155LE B5 PDF	LXT6155LE B5
LXT6155LE B5 Electronic	LXT6155LE B5-Komponenten	LXT6155LE B5-Verteiler	LXT6155LE B5-Bild	LXT6155LE B5-Teil
LXT6155LE B5 Preis	LXT6155LE B5 Hersteller	LXT6155LE B5 Bild	LXT6155LE B5 Aktie	LXT6155LE B5 Inventar
LXT6155LE B5 Neu	LXT6155LE B5 Original	LXT6155LE B5 garantiert	LXT6155LE B5 RFQ	LXT6155LE B5 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