

	LD7260APL	
	Hersteller-Teilenummer:	LD7260APL
	Hersteller / Marke:	LEADT
	Teil der Beschreibung:	LEADT TSOP8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD7260APL
Hersteller	LEADT
Beschreibung	LEADT TSOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

LD7260APL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD7260APL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD7260APL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LD7260APL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD7242GQQW LEADTRE LEADTRE QFN</p>	 <p>LD7241GQVW LEADTRE LEADTRE QFN</p>	 <p>LD7129CSTR LEADTRE LEADTRE SOP</p>	 <p>LD7261APL LEADTRE LD7261APL LEADTRE</p>
 <p>LD71D1048C LDT LDT QFP</p>	 <p>LD7261CL LEADTREND LD7261CL LEADTREND</p>	 <p>LD7260PL LEADTREND LEADTREND MSOP-10</p>	 <p>LD7261PL LEADTREND LEADTREND MSOP10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD7260APL	LD7260APL Datenblatt	LD7260APL-Datenblätter	LD7260APL PDF	LD7260APL
LD7260APL Electronic	LD7260APL-Komponenten	LD7260APL-Verteiler	LD7260APL-Bild	LD7260APL-Teil
LD7260APL Preis	LD7260APL Hersteller	LD7260APL Bild	LD7260APL Aktie	LD7260APL Inventar
LD7260APL Neu	LD7260APL Original	LD7260APL garantiert	LD7260APL RFQ	LD7260APL 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