

	<p>LS187C.</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LS187C.</p> <p>Hersteller / Marke: LUXSONOR</p> <p>Teil der Beschreibung: LUXSONOR QFP128</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LS187C.
Hersteller	LUXSONOR
Beschreibung	LUXSONOR QFP128
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

LS187C. Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LS187C.-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LS187C. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LS187C. E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LS1820NG-TA2R Original TO-263</p>	 <p>LS1812N122K302NTM Knowles NOVACAP CAP CER 1200PF 250VAC C0G 1812</p>	 <p>LS1812N102K302NTM Novacap Novacap SMD</p>	 <p>LS1812N102K302NTM Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 250VAC C0G 1812</p>
 <p>LS1812N152K302NTM Knowles NOVACAP CAP CER 1500PF 250VAC C0G 1812</p>	 <p>LS1820NG-TC2R LISION LISION TO252</p>	 <p>LS1812N222K302NXTM Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 250VAC C0G 1812</p>	 <p>LS1812N222K302NX100TM Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 250VAC C0G 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LS187C.	LS187C. Datenblatt	LS187C.-Datenblätter	LS187C. PDF	LS187C.
LS187C. Electronic	LS187C.-Komponenten	LS187C.-Verteiler	LS187C.-Bild	LS187C.-Teil
LS187C. Preis	LS187C. Hersteller	LS187C. Bild	LS187C. Aktie	LS187C. Inventar
LS187C. Neu	LS187C. Original	LS187C. garantiert	LS187C. RFQ	LS187C. Online bestellen