	<p>BLF872</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BLF872</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: BLF872 NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 297 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>	








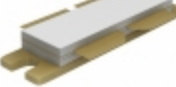
Spezifikationen

Teilenummer	BLF872
Hersteller	NXP
Beschreibung	BLF872 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	297 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

BLF872 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLF872-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLF872 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BLF872 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BLF871 NXP BLF871 NXP</p>	 <p>BLF879P NXP BLF879P NXP</p>	 <p>BLF878 PH BLF878 PH</p>	 <p>BLF872,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V SOT800</p>
 <p>BLF879P,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 104V 21DB SOT539A</p>	 <p>BLF861A,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14.5DB SOT540A</p>	 <p>BLF871,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 89V 19DB SOT467C</p>	 <p>BLF878,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 89V 21DB SOT979A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BLF872	BLF872 Datenblatt	BLF872-Datenblätter	BLF872 PDF	BLF872
BLF872 Electronic	BLF872-Komponenten	BLF872-Verteiler	BLF872-Bild	BLF872-Teil
BLF872 Preis	BLF872 Hersteller	BLF872 Bild	BLF872 Aktie	BLF872 Inventar
BLF872 Neu	BLF872 Original	BLF872 garantiert	BLF872 RFQ	BLF872 Online bestellen