
	BLF2043
	Hersteller-Teilenummer: BLF2043 Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: BLF2043 NXP RoHs Status: Lagerzustand: New original, 1 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	BLF2043
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	BLF2043 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1 pcs Stock
Serie	SMD
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

BLF2043 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLF2043-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLF2043 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLF2043 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BLF2043,135 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 12.5DB SOT467C</p>	 <p>BLF2043F,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 11DB SOT467C</p>	 <p>BLF2022E-120 NXP BLF2022E-120 NXP</p>	 <p>BLF2022-90 NXP BLF2022-90 NXP</p>
 <p>BLF2043F,135 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 11DB SOT467C</p>	 <p>BLF2022-125 PHL BLF2022-125 PHL</p>	 <p>BLF2022-30 NXP BLF2022-30 NXP</p>	 <p>BLF2043,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 12.5DB SOT467C</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BLF2043 NXP Semiconductors / Freescale	BLF2043 Datenblatt	BLF2043-Datenblätter	BLF2043 PDF	NXP Semiconductors / Freescale BLF2043
BLF2043 Electronic	BLF2043-Komponenten	BLF2043-Verteiler	BLF2043-Bild	BLF2043-Teil
BLF2043 Preis	BLF2043 Hersteller	BLF2043 Bild	BLF2043 Aktie	BLF2043 Inventar
BLF2043 Neu	BLF2043 Original	BLF2043 garantiert	BLF2043 RFQ	BLF2043 Online bestellen