

	<p><b>BLF878</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BLF878</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> PH</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BLF878 PH</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 40 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BLF878
Hersteller	PH
Beschreibung	BLF878 PH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	40 pcs Stock
	SMD
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

BLF878 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLF878-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLF878 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T ) oder PayPal.  
RFQ BLF878 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BLF879PS,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 104V 21DB SOT539B</p>	 <p><b>BLF878,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 89V 21DB SOT979A</p>	 <p><b>BLF871</b> NXP BLF871 NXP</p>	 <p><b>BLF872,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V SOT800</p>
 <p><b>BLF871S,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 89V 19DB SOT467B</p>	 <p><b>BLF879PSIN</b> Ampleon RF FET</p>	 <p><b>BLF872</b> NXP BLF872 NXP</p>	 <p><b>BLF871,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 89V 19DB SOT467C</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BLF878	BLF878 Datenblatt	BLF878-Datenblätter	BLF878 PDF	BLF878
BLF878 Electronic	BLF878-Komponenten	BLF878-Verteiler	BLF878-Bild	BLF878-Teil
BLF878 Preis	BLF878 Hersteller	BLF878 Bild	BLF878 Aktie	BLF878 Inventar
BLF878 Neu	BLF878 Original	BLF878 garantiert	BLF878 RFQ	BLF878 Online bestellen