

	<h2>BLF177CR,112</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BLF177CR,112
	Hersteller / Marke:	Ampleon
	Teil der Beschreibung:	RF FET NCHA 125V SOT121B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BLF177CR,112.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	BLF177CR,112
Hersteller	Ampleon
Beschreibung	RF FET NCHA 125V SOT121B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	125V
Transistor-Typ	N-Channel
Supplier Device-Gehäuse	CRFM4
Serie	-
Leistung	150W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	SOT-121B
Rauschmaß	-
Gewinnen	-
Frequenz	-
Aktuelle Bewertung	16A
Strom - Test	100mA

BLF177CR,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLF177CR,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLF177CR,112 Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLF177CR,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BLF178XR NXP BLF178XR NXP</p>	 <p>BLF177R NXP BLF177R NXP</p>	 <p>BLF177 PHILIPS BLF177 PHILIPS</p>	 <p>BLF177CR NXP BLF177CR NXP</p>
 <p>BLF177,112 Ampleon USA Inc. RF FET NCHA 125V 19DB SOT121B</p>	 <p>BLF178P,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 110V 28.5DB SOT539A</p>	 <p>BLF177C NXP BLF177C NXP</p>	 <p>BLF178P NXP BLF178P NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BLF177CR,112 Ampleon	BLF177CR,112 Datenblatt	BLF177CR,112-Datenblätter	BLF177CR,112 PDF	Ampleon BLF177CR,112
BLF177CR,112 Electronic	BLF177CR,112-Komponenten	BLF177CR,112-Verteiler	BLF177CR,112-Bild	BLF177CR,112-Teil
BLF177CR,112 Preis	BLF177CR,112 Hersteller	BLF177CR,112 Bild	BLF177CR,112 Aktie	BLF177CR,112 Inventar
BLF177CR,112 Neu	BLF177CR,112 Original	BLF177CR,112 garantiert	BLF177CR,112 RFQ	BLF177CR,112 Online bestellen