

	<h2>BLA0912-250,112</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BLA0912-250,112
	Hersteller / Marke:	Ampleon
	Teil der Beschreibung:	RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BLA0912-250,112.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2625 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Artikelnummer	BLA0912-250,112
Hersteller	Ampleon
Beschreibung	RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2625 pcs Stock
Spannung - Prüfung	36V
Spannung - Nennwert	75V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	LDMOST
Serie	-
Leistung	250W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	SOT-502A
Rauschmaß	-
Gewinnen	13dB
Frequenz	960MHz ~ 1.22GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BLA0912-250R NXP BLA0912-250R NXP</p>	 <p>BLA1011-200R,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502A</p>	 <p>BLA1011-300 NXP BLA1011-300 NXP</p>	 <p>BLA1011-2,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 16DB SOT538A</p>
 <p>BLA1011-10,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 15DB SOT467C</p>	 <p>BLA0912-250 NXP BLA0912-250 NXP</p>	 <p>BLA1011-200,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502A</p>	 <p>BLA1011-200 NXP BLA1011-200 NXP</p>

BLA0912-250,112 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BLA0912-250,112 Ampleon	BLA0912-250,112 Datenblatt	BLA0912-250,112-Datenblätter	BLA0912-250,112 PDF	Ampleon BLA0912-250,112
BLA0912-250,112 Electronic	BLA0912-250,112-Komponenten	BLA0912-250,112-Verteiler	BLA0912-250,112-Bild	BLA0912-250,112-Teil
BLA0912-250,112 Preis	BLA0912-250,112 Hersteller	BLA0912-250,112 Bild	BLA0912-250,112 Aktie	BLA0912-250,112 Inventar
BLA0912-250,112 Neu	BLA0912-250,112 Original	BLA0912-250,112 garantiert	BLA0912-250,112 RFQ	BLA0912-250,112 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited