
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>MXL211-AF-R</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MXL211-AF-R
<b>Hersteller / Marke:</b>	MAXLINEAR	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAXLINEAR QFN	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen	
Teilenummer	MXL211-AF-R
Hersteller	MAXLINEAR
Beschreibung	MAXLINEAR QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

MXL211-AF-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL211-AF-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL211-AF-R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXL211-AF-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MXL240SF</b> MAXLINEAR MAXLINEAR QFN	 <b>MXL15KP90CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC CASE5A	 <b>MXL201RF QFN</b> MAXLINER MAXLINER QFN	 <b>MXL211</b> MAXLINEAR MAXLINEAR QFN
 <b>MXL242SF</b> MXL MXL QFN	 <b>MXL261-AF-T</b> MAXLINE MAXLINE 13PB	 <b>MXL15KP90CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC CASE5A	 <b>MXL241SF</b> MAXLINEAR MAXLINEAR QFN48

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

MXL211-AF-R	MXL211-AF-R Datenblatt	MXL211-AF-R-Datenblätter	MXL211-AF-R PDF	MXL211-AF-R
MXL211-AF-R Electronic	MXL211-AF-R-Komponenten	MXL211-AF-R-Verteiler	MXL211-AF-R-Bild	MXL211-AF-R-Teil
MXL211-AF-R Preis	MXL211-AF-R Hersteller	MXL211-AF-R Bild	MXL211-AF-R Aktie	MXL211-AF-R Inventar
MXL211-AF-R Neu	MXL211-AF-R Original	MXL211-AF-R garantiert	MXL211-AF-R RFQ	MXL211-AF-R Online bestellen