









	<p>EMX2360A1-10UFL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EMX2360A1-10UFL</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT EMBEDDED VPOL IPEX MHF</p> <p>Datenblätter:  EMX2360A1-10UFL.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EMX2360A1-10UFL
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT EMBEDDED VPOL IPEX MHF
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, IPEX MHF (U.FL)
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	4dBi
Frequenzbereich	2.3GHz ~ 6GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	4.2GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	PCB Trace

EMX2360A1-10UFL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMX2360A1-10UFL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMX2360A1-10UFL Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EMX2360A1-10UFL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EMX1T2R Rohm Semiconductor TRANS 2NPN 50V 0.15A 6EMT</p>	 <p>EMX2 T2R ROHM ROHM SOT-563EM</p>	 <p>EMX2360A1-25UFL Laird Technologies IAS ANT EMBEDDED VPOL IPEX MHF</p>	 <p>EMX1GT2R /</p>
 <p>EMX1FHAT2R LAPIS Semiconductor NPN+NPN GENERAL PURPOSE AMPLIFIC</p>	 <p>EMX2360A1-20UFL Laird Technologies IAS ANT EMBEDDED VPOL IPEX MHF</p>	 <p>EMX26T2R Rohm Semiconductor TRANS 2NPN 50V 0.15A 6EMT</p>	 <p>EMX2DXV6T5 ON Semiconductor TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT563</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMX2360A1-10UFL Laird Technologies	EMX2360A1-10UFL Datenblatt	EMX2360A1-10UFL-Datenblätter	EMX2360A1-10UFL PDF	Laird Technologies - Antennas
- Antennas				EMX2360A1-10UFL
EMX2360A1-10UFL Electronic	EMX2360A1-10UFL-Komponenten	EMX2360A1-10UFL-Verteiler	EMX2360A1-10UFL-Bild	EMX2360A1-10UFL-Teil
EMX2360A1-10UFL Preis	EMX2360A1-10UFL Hersteller	EMX2360A1-10UFL Bild	EMX2360A1-10UFL Aktie	EMX2360A1-10UFL Inventar
EMX2360A1-10UFL Neu	EMX2360A1-10UFL Original	EMX2360A1-10UFL garantiert	EMX2360A1-10UFL RFQ	EMX2360A1-10UFL Online bestellen