

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AFEDRI8201EVM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AFEDRI8201EVM</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: MODULE EVAL FOR AFEDRI8201</p> <p>RoHs Status: Nicht zutreffend / Nicht zutreffend</p> <p>Lagerzustand: New original, 2597 pcs 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	AFEDRI8201EVM
Hersteller	N/A
Beschreibung	MODULE EVAL FOR AFEDRI8201
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	2597 pcs Stock
Art	Front End
Mitgelieferter Inhalt	Board, Cable, Power Supply
Serie	-
Frequenz	-
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	AFEDRI8201

AFEDRI8201EVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFEDRI8201EVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFEDRI8201EVM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AFEDRI8201EVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AFEAB A A QFP</p>	 <p>AFE8406SEK N/A KIT SYSTEM DESIGN FOR AFE8406</p>	 <p>AFE2G45RA0F00R15 MURATA MURATA SMD</p>	 <p>AFEDRI8201PFBRG4 TI TI QFP</p>
 <p>AFED04SC Carlo Gavazzi FIBRE PL ECO 1MM DR</p>	 <p>AFEM-7007 AVAGO AFEM-7007 AVAGO</p>	 <p>AFEDRI8201PFBR N/A IC IF FRONT END W/DRIC50-48- TQFP</p>	 <p>AFE8406IZDQ N/A IC RCVR 14BIT DUAL ADC 484- BGA</p>

AFEDRI8201EVM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AFEDRI8201EVM Datenblatt	AFEDRI8201EVM-Datenblätter	AFEDRI8201EVM PDF	AFEDRI8201EVM
AFEDRI8201EVM Electronic	AFEDRI8201EVM-Komponenten	AFEDRI8201EVM-Verteiler	AFEDRI8201EVM-Bild	AFEDRI8201EVM-Teil
AFEDRI8201EVM Preis	AFEDRI8201EVM Hersteller	AFEDRI8201EVM Bild	AFEDRI8201EVM Aktie	AFEDRI8201EVM Inventar
AFEDRI8201EVM Neu	AFEDRI8201EVM Original	AFEDRI8201EVM garantiert	AFEDRI8201EVM RFQ	AFEDRI8201EVM Online bestellen