

	<h2 style="color: red;">ADC12J2700NKER</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADC12J2700NKER
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2762 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ADC12J2700NKER
Hersteller	N/A
Beschreibung	ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2762 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	68-VQFN (10x10)
Serie	*
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	68-VFQFN Exposed Pad

ADC12J2700NKER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADC12J2700NKER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADC12J2700NKER mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADC12J2700NKER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ADC12J1600NKET N/A 12 BIT ADC 1600MSPS 68VQFN</p>	 <p>ADC12J4000EVM N/A EVAL BOARD FOR ADC12J4000</p>	 <p>ADC12J2700NKET N/A 12 BIT ADC 2700MSPS</p>	 <p>ADC12J4000NKE N/A ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A</p>
 <p>ADC12J1600NKE N/A ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A</p>	 <p>ADC12J2700NKE N/A ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A</p>	 <p>ADC12J4000NKE10 N/A IC ADC 12BIT 4GSPS 68VQFN</p>	 <p>ADC12J1600NKER N/A ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A</p>

ADC12J2700NKER Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADC12J2700NKER Datenblatt	ADC12J2700NKER-Datenblätter	ADC12J2700NKER PDF	ADC12J2700NKER
ADC12J2700NKER Electronic	ADC12J2700NKER-Komponenten	ADC12J2700NKER-Verteiler	ADC12J2700NKER-Bild	ADC12J2700NKER-Teil
ADC12J2700NKER Preis	ADC12J2700NKER Hersteller	ADC12J2700NKER Bild	ADC12J2700NKER Aktie	ADC12J2700NKER Inventar
ADC12J2700NKER Neu	ADC12J2700NKER Original	ADC12J2700NKER garantiert	ADC12J2700NKER RFQ	ADC12J2700NKER Online bestellen