

	<p>DAC725KP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DAC725KP</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DUAL 16-BIT D/A 28-DIP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2645 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	DAC725KP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL 16-BIT D/A 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2645 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Einschwingzeit	8µs
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel, SPI
Die Architektur	-

DAC725KP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC725KP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC725KP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DAC725KP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DAC729JH BB DAC729JH BB</p>	 <p>DAC725 TI DAC725 TI</p>	 <p>DAC7216U Original SOP</p>	 <p>DAC72CSB-V AD DAC72CSB-V AD</p>
 <p>DAC72BH-CSB-V AD DAC72BH-CSB-V AD</p>	 <p>DAC729KH BB DAC729KH BB</p>	 <p>DAC72BH-COB-V BB DAC72BH-COB-V BB</p>	 <p>DAC725JP N/A IC DUAL 16-BIT D/A 28-DIP</p>

DAC725KP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DAC725KP Datenblatt	DAC725KP-Datenblätter	DAC725KP PDF	DAC725KP
DAC725KP Electronic	DAC725KP-Komponenten	DAC725KP-Verteiler	DAC725KP-Bild	DAC725KP-Teil
DAC725KP Preis	DAC725KP Hersteller	DAC725KP Bild	DAC725KP Aktie	DAC725KP Inventar
DAC725KP Neu	DAC725KP Original	DAC725KP garantiert	DAC725KP RFQ	DAC725KP Online bestellen