


N/A

## DAC8544IPFB

Onderdeel nummer: DAC8544IPFB  
 Fabrikant / Merk: N/A  
 Productomschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 48-TQFP  
 Datasheets:  
 RoHS-status:  Loodvrij / RoHS-conform  
 Vershipen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

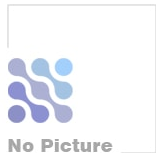

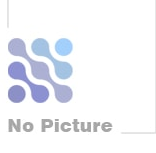
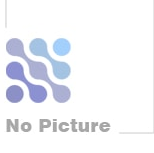
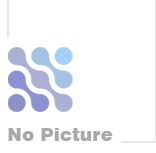
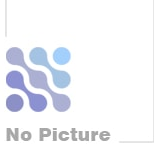
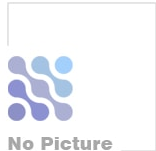

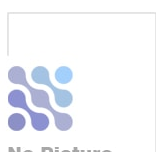
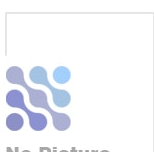


### Specificaties van DAC8544IPFB

ONDERDEEL NUMMER	DAC8544IPFB
FABRIKANT	N/A
BESCHRIJVING	IC DAC 16BIT R-R QUAD 48-TQFP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	2.7 V ~ 5.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	48-TQFP (7x7)
VESTIGINGS TIJD	10µs
SERIE	-
REFERENCE TYPE	External
PACKAGING	Tray
VERPAKKING / DOOS	48-TQFP
OUTPUT TYPE	Voltage - Buffered
ANDERE NAMEN	296-17092
TEMPERATUUR	-40°C ~ 105°C
AANTAL D / A-OMZETTERS	4
AANTAL BITS	16
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	8 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±0.25
DIFFERENTIËLE UITGANG	No
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	16 Bit Digital to Analog Converter 4 48-TQFP (7x7)
DATA INTERFACE	Parallel
BASE PART NUMBER	DAC8544
ARCHITECTUUR	String DAC

### Gerelateerde Tags

DAC8544IPFB	DAC8544IPFB-distributeur	DAC8544IPFB leverancier
DAC8544IPFB prijs	DAC8544IPFB Afbeeldingen	DAC8544IPFB-afbeelding
DAC8544IPFB PDF-gegevensblad	DAC8544IPFB Download gegevensblad	Gegevensblad DAC8544IPFB
DAC8544IPFB-voorraad	Koop DAC8544IPFB	Koop DAC8544IPFB
DAC8544IPFB	leverancier	-distributeur

### gerelateerde producten

 <p><b>DAC8550IBDGKT</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP                  Op voorraad: 22843 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8541Y/2K</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC D/A CONV LP 16-BIT 32-TQFP                  Op voorraad: 31797 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC8544IPFBG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 48-TQFP                  Op voorraad: 4476 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8541Y/250G4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC D/A CONV LP 16-BIT 32-TQFP                  Op voorraad: 19370 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC8541Y/250</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC D/A CONV LP 16-BIT 32-TQFP                  Op voorraad: 23471 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8544IPFBR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 48-TQFP                  Op voorraad: 6216 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC8541EVM</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: EVAL MOD FOR DAC8541                  Op voorraad: 934 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8550IBDGKRG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP                  Op voorraad: 33428 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC8550IBDGKR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP                  Op voorraad: 31061 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8550EVM</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: EVAL MODULE FOR DAC8550                  Op voorraad: 1955 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC8534IPWRG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DAC LP 16BIT QUAD CH 16-TSSOP                  Op voorraad: 10213 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8534IPWR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DAC LP 16BIT QUAD CH 16-TSSOP                  Op voorraad: 9868 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>