



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

AD537JH

Cikkszám: **AD537JH**
 termékleírás: IC V/F CONV TO-100-10
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: AD537JH.pdf

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	AD537JH	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC V/F CONV TO-100-10	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	AD537JH.pdf		
típus	Voltage to Frequency	Szállító eszközcsomag	TO-100-10
Sorozat	-	Csomagolás	Bulk
Csomagolás / tok	TO-100-10 Metal Can	Szerelési típus	Through Hole
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	7 Weeks
Linearitás	±0.05%	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Teljes skála	±30ppm/°C	Frekvencia - Max	100kHz
Részletes leírás	Voltage to Frequency Converter IC 100kHz ±0.05% TO-100-10	Alap rész száma	AD537

Kapcsolódó termékek

<p>AD5378ABCZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 14BIT 32CHAN 108CSBGA Letöltés: AD5378ABCZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5379ABC Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 14BIT 40CH 108CSBGA Letöltés: AD5379ABC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD537KD Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V/F CONV 14-CDIP Letöltés: AD537KD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5379ABCZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 14BIT 40CHAN 108CSBGA Letöltés: AD5379ABCZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD537SH Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V/F CONV TO100-10 Letöltés: AD537SH.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD537KH Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V/F CONV TO-100-10 Letöltés: AD537KH.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD537SH/883B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MONO V/F CONVERTER TO-100-10 Letöltés: AD537SH/883B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5373BSTZ-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 14BIT 32CH SER 64-LQFP Letöltés: AD5373BSTZ-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD537SD Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V/F CONV 14-CDIP Letöltés: AD537SD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD537SD/883B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MONO V/F CONVERTER 14CDIP Letöltés: AD537SD/883B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD537JD Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC V/F CONV 14-CDIP Letöltés: AD537JD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5378ABC Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 14BIT 32CHAN 108CSBGA Letöltés: AD5378ABC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) AD537JH	AD537JH forgalmazó	AD537JH beszállító
AD537JH Ár	AD537JH képek	AD537JH kép
AD537JH PDF adatlap	AD537JH Töltse le az adatlapot	AD537JH adatlap
AD537JH készlet	Vásároljon AD537JH-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) AD537JH
ADI (Analog Devices, Inc.) AD537JH	ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
ADI (Analog Devices, Inc.) AD537JH	AD AD537JH	ADI (Analog Devices, Inc.) AD537JH
Analog Devices Inc. AD537JH	Analog Devices, Inc. AD537JH	