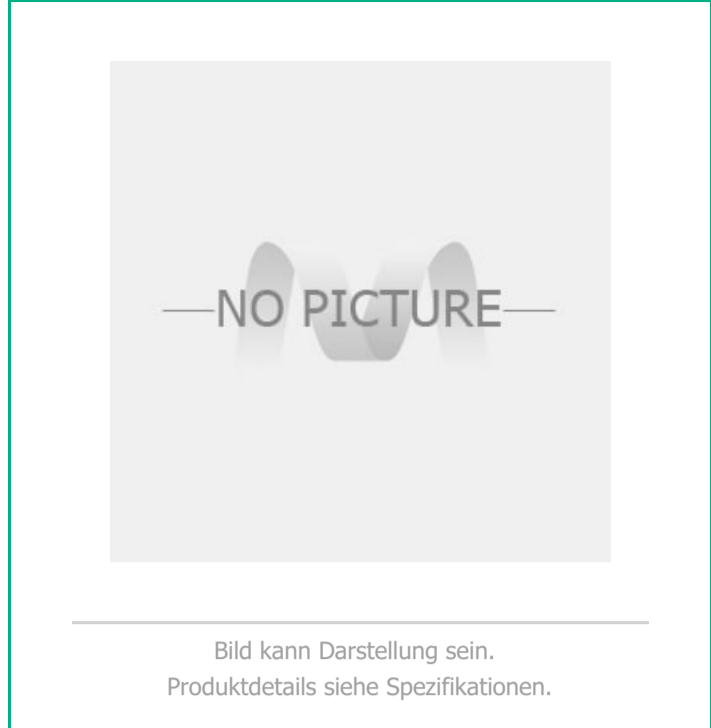


AFE7222IRGCT

Teilenummer: **AFE7222IRGCT**
 Produktbeschreibung: IC AFE 12BIT 65/130MSPS 64VQFN
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


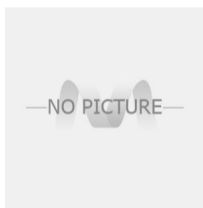
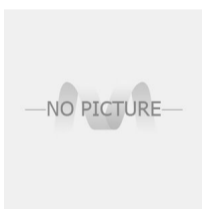
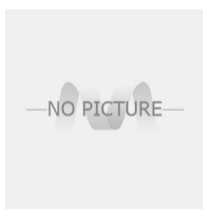
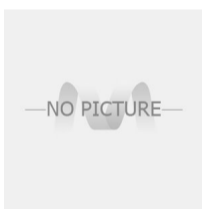
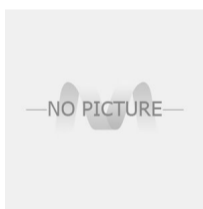
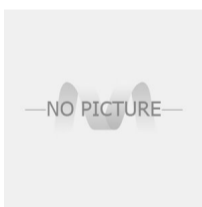
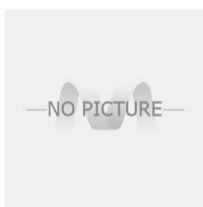
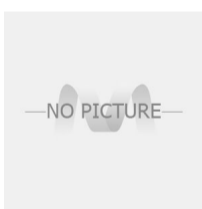
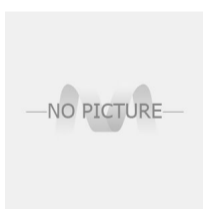
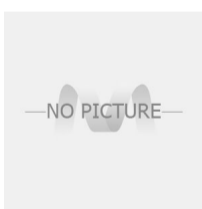
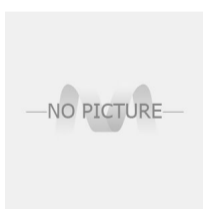
 ANFRAGE SENDEN >



Produktdetails

Teilenummer	AFE7222IRGCT	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AFE 12BIT 65/130MSPS 64VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V	Spannung - Versorgung, analog	2.85 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)	Serie	-
Leistung (W)	610mW	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	64-VQFN Exposed Pad	Andere Namen	296-30113-1
Anzahl der Kanäle	4	Anzahl der Bits	12
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	4 Channel AFE 12 Bit 610mW 64-VQFN (9x9)
Basisteilenummer	AFE7222		

Verwandte Produkte

 <p>AFE7225IRGCT Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 12BIT 125/250MSPS 64VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE7225EVM Hersteller: N/A Beschreibung: EVAL MODULE FOR AFE7225</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE7225IRGC25 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 12BIT 125/250MSPS 64VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE7071IRGZR Hersteller: N/A Beschreibung: IC DAC 14BIT 65MSPS 48VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE8220IPZPQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE IF DUAL 100HTQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE7685IABJ Hersteller: N/A Beschreibung: 4T4RPG3 - AFE7685 IS TESTSPIN OF</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE7222EVM Hersteller: N/A Beschreibung: EVAL MODULE FOR AFE7222</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE7071EVM Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD PERFORMANCE EVAL AFE7071</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE7222IRGCR Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 12BIT 65/130MSPS 64VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE7222IRGC25 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 12BIT 65/130MSPS 64VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE7225IRGCR Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 12BIT 125/250MSPS 64VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE7071IRGZT Hersteller: N/A Beschreibung: IC DAC 14BIT SRL 48VQFN</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AFE7222IRGCT
- AFE7222IRGCT Preis
- AFE7222IRGCT PDF-Datenblatt
- AFE7222IRGCT Aktie
- AFE7222IRGCT
- AFE7222IRGCT-Verteiler
- AFE7222IRGCT Bilder
- AFE7222IRGCT Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AFE7222IRGCT
- Lieferant
- AFE7222IRGCT Lieferant
- AFE7222IRGCT-Bild
- AFE7222IRGCT-Datenblatt
- Kaufen Sie AFE7222IRGCT
- Verteiler