

IDT (Integrated Device)

F1751NBGI

Part Number:

F1751NBGI

Fabrikant / Brand:

IDT (Integrated Device Technology)

Produkt beschreibung

IC MIXER 1.4-2.5GHZ 20VFQFPN

Datebanken:

F1751NBGI.pdf

RoHs Status

Bleif gratis / RoHS kompatibel

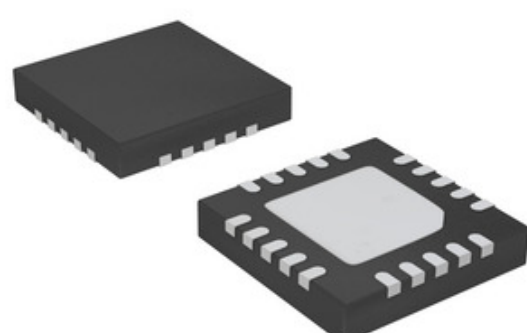
Ship From

Hong Kong

Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Technology)



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun F1751NBGI

PART NUMBER	F1751NBGI
HIERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIWUNG	IC MIXER 1.4-2.5GHZ 20VFQFPN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	F1751NBGI.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	20-QFN (5x5)
SERIE	-
SECONDARY ATTRIBUTES	-
RF TYP	-
VERPAKUNG	Tray
PACKAGE / CASE	20-WQFN Exposed Pad
ANER NAMES	800-3572
ZUEL VU MISCHER	1
KAMÉIDI	10.5dB
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	20 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	11.8dB
HEEFEGKEET	1.4GHz ~ 2.5GHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Mixer IC 1.4GHz ~ 2.5GHz 20-QFN (5x5)
AKTUELL - VERSIOUN	190mA

Verbonnen Tags

IDT (Integrated Device Technology) F1751NBGI	F1751NBGI Distributeur	F1751NBGI Ubidder
F1751NBGI Präis	F1751NBGI Fotoen	F1751NBGI Bild
F1751NBGI PDF Dateblatt	F1751NBGI Luet Dateblatt	F1751NBGI Dateblatt
F1751NBGI Stock	Kaaft F1751NBGI	Kaaft IDT (Integrated Device Technology) F1751NBGI
IDT (Integrated Device Technology) F1751NBGI	IDT (Integrated Device Technology) Ubidder	IDT (Integrated Device Technology) Distributeur
IDT (Integrated Device Technology) F1751NBGI	IDT F1751NBGI	IDT (Integrated Device Technology) F1751NBGI
IDT, Integrated Device Technology Inc F1751NBGI	Integrated Device Technology (IDT) F1751NBGI	

Verbonnen Produkter

<p>F17104101030 Produzentereuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreiwung: CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>F175A1-062-D0750 Produzentereuren: NMB Technologies Corp. Beschreiwung: FAN IMP MTRZD 175X69.3MM 48VDC Op Lager: 12 pcs RFQ</p>
<p>F175H3-061-D0540 Produzentereuren: NMB Technologies Corp. Beschreiwung: FAN IMPELLER 175X69MM 24V Op Lager: 34 pcs RFQ</p>	<p>F175A2-062-D0740 Produzentereuren: NMB Technologies Corp. Beschreiwung: FAN IMP MTRZD 175X69.3MM 48VDC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>F175A4-062-D0540 Produzentereuren: NMB Technologies Corp. Beschreiwung: FAN IMP MTRZD 175X69.3MM 24VDC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>F17104101900 Produzentereuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreiwung: CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>F17104101000 Produzentereuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreiwung: CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>F17104101004 Produzentereuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreiwung: CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>F175H1-061-D0750 Produzentereuren: NMB Technologies Corp. Beschreiwung: FAN IMPELLER 175X69MM 48V Op Lager: 11 pcs RFQ</p>	<p>F17103681002 Produzentereuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreiwung: CAP FILM 0.068UF 20% 300VAC RAD Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>F17104101260 Produzentereuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreiwung: CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>F175A3-062-D0550 Produzentereuren: NMB Technologies Corp. Beschreiwung: FAN IMP MTRZD 175X69.3MM 24VDC Op Lager: 22 pcs RFQ</p>