



Intersil

ISL28108FBZ-T7A

Onderdeel nummer:

ISL28108FBZ-T7A

Fabrikant / Merk:

Intersil

Productomschrijving

IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC

Datasheets:

[PDF ISL28108FBZ-T7A.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.






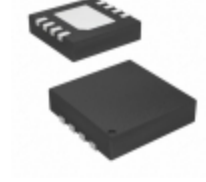






Specificaties van ISL28108FBZ-T7A

ONDERDEEL NUMMER	ISL28108FBZ-T7A
FABRIKANT	Intersil
BESCHRIJVING	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF ISL28108FBZ-T7A.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, SINGLE / DUAL (±)	3 V ~ 40 V, ±1.5 V ~ 20 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET	25µV
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-SOIC
SLEW RATE	0.45 V/µs
SERIE	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	Rail-to-Rail
ANDERE NAMEN	ISL28108FBZ-T7ATR ISL28108FBZT7A
TEMPERATUUR	-40°C ~ 125°C
AANTAL CIRCUITS	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUCT	1.2MHz
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
CURRENT - SUPPLY	185µA
CURRENT - OUTPUT / CHANNEL	30mA
CURRENT - INPUT BIAS	13nA
BASE PART NUMBER	ISL28108
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Gerelateerde Tags

Intersil ISL28108FBZ-T7A	ISL28108FBZ-T7A-distributeur	ISL28108FBZ-T7A leverancier
ISL28108FBZ-T7A prijs	ISL28108FBZ-T7A Afbeeldingen	ISL28108FBZ-T7A-afbeelding
ISL28108FBZ-T7A PDF-gegevensblad	ISL28108FBZ-T7A Download gegevensblad	Gegevensblad ISL28108FBZ-T7A
ISL28108FBZ-T7A-voorraad	Koop ISL28108FBZ-T7A	Koop Intersil ISL28108FBZ-T7A
Intersil ISL28108FBZ-T7A	Intersil leverancier	Intersil-distributeur
Intersil ISL28108FBZ-T7A		

gerelateerde producten

 <p>ISL28108FRTZ-T13 fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL28107FUZ-T7A fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP GP 1MHZ 8MSOP Op voorraad: 750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL28108FBZ fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL28110FBZ fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP JFET 12.5MHZ RRO 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL28108FRTZ fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL28108FRTZ-T7A fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL28108FBZ-T7 fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL28107FUZ-T7 fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP GP 1MHZ 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL28108FBZ-T13 fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL28108FRTZ-T7 fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL28107SOICEVAL1Z fabrikanten: Intersil Beschrijving: EVAL BOARD FOR ISL28107 SOIC Op voorraad: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL28110FBZ-T13 fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC OPAMP JFET 12.5MHZ RRO 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>