



LAPIS Semiconductor

BA3472FJ-GE2

Numero di parte:

BA3472FJ-GE2

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC OPAMP HS GRD SENSE 8SOP

Schede tecniche:

[1.BA3472FJ-GE2.pdf](#)
[2.BA3472FJ-GE2.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di BA3472FJ-GE2

NUMERO DI PARTE	BA3472FJ-GE2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC OPAMP HS GRD SENSE 8SOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.BA3472FJ-GE2.pdf 2.BA3472FJ-GE2.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	1.5mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOP-J
SLEW RATE	10 V/μs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	-
ALTRI NOMI	BA3472FJ-GE2TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	4MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOP-J
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	4mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	30mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	100nA
NUMERO DI PARTE BASE	BA3472
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BA3472FJ-GE2	Distributore BA3472FJ-GE2	BA3472FJ-GE2 Fornitore
BA3472FJ-GE2 Prezzo	Immagini BA3472FJ-GE2	Immagine BA3472FJ-GE2
BA3472FJ-GE2 PDF Scheda dati	BA3472FJ-GE2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BA3472FJ-GE2
Stock BA3472FJ-GE2	Acquista BA3472FJ-GE2	Acquista LAPIS Semiconductor BA3472FJ-GE2
LAPIS Semiconductor BA3472FJ-GE2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BA3472FJ-GE2	Kionix Inc. BA3472FJ-GE2	Rohm Semiconductor BA3472FJ-GE2

prodotti correlati

 <p>BA3472FV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ 8SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA3472FVM-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA3404F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 1.2MHZ 8SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA3472FVT-GE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC OPAMP HS GRD SENSE 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA3472RFVM-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC OP AMP HS HV 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA3472WVF-CE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: HIGH SPEED GROUND SENSE OPERATIO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA3472F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA3430F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC PREAMP AUDIO STER AB 24SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA3404FVM-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 1.2MHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA3404FJ-GE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC OP AMP GROUND SENSE SOP8J disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA3472YF-CGE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: HIGH SPEED GROUND SENSE OPERATIO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA3430FS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC PREAMP AUDIO STER AB 24SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>