



LAPIS Semiconductor

BU7232F-E2

Numéro d'article:	BU7232F-E2
Fabricant / marque:	LAPIS Semiconductor
Description du produit:	IC COMPARATOR DUAL 5.5V SOP-8
Feuilles de données:	1.BU7232F-E2.pdf 2.BU7232F-E2.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de BU7232F-E2

NUMÉRO D'ARTICLE	BU7232F-E2
FABRICANT	LAPIS Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC COMPARATOR DUAL 5.5V SOP-8
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.BU7232F-E2.pdf 2.BU7232F-E2.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	11mV @ 3V
TYPE	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOP
SÉRIES	-
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	1.7µs
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Push-Pull
AUTRES NOMS	BU7232F-E2TR BU7232FE2
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	9 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRESE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator General Purpose Push-Pull 8-SOP
COURANT - REPOS (MAX)	25µA
COURANT - SORTIE (TYP)	6mA @ 3V
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	1pA @ 3V
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	BU7232

Tags associés

LAPIS Semiconductor BU7232F-E2	Distributeur BU7232F-E2	Fournisseur BU7232F-E2
Prix BU7232F-E2	Photos de BU7232F-E2	BU7232F-E2 Image
Fiche technique PDF BU7232F-E2	BU7232F-E2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique BU7232F-E2
Stock BU7232F-E2	Acheter BU7232F-E2	Acheter LAPIS Semiconductor BU7232F-E2
LAPIS Semiconductor BU7232F-E2	Fournisseur LAPIS Semiconductor	Distributeur LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU7232F-E2	Kionix Inc. BU7232F-E2	Rohm Semiconductor BU7232F-E2

Produits connexes

<p>BU7233F-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC COMPARATOR DUAL 5.5V 8SOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU7230SG-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC COMPARATOR LP OD 5SSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BU7233YF-CGE2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: BU7233YF-C IS INPUT FULL SWING, En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU7205HFV-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC OPAMP GP 2.5KHZ RRO 5-HVSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BU7231G-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC COMPARATOR SGL 5.5V SSOP-5 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU7231SG-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC COMPARATOR SGL 5.5V SSOP-5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BU7232SF-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC COMPARATOR DUAL 5.5V SOP-8 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU7232SFVM-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC COMPARATOR DUAL 5.5V 8MSOP En stock: 550 pcs RFQ</p>
<p>BU7241G-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 5SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU7205SHFV-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC OPAMP GP 2.5KHZ RRO 5-HVSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BU7230G-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC COMPARATOR LP OD 5SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU7232FVM-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC COMPARATOR DUAL 5.5V 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>

