




EL5308IUZ-T13

Numéro d'article:	EL5308IUZ-T13
Fabricant / marque:	Intersil
Description du produit	IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP
Feuilles de données:	 EL5308IUZ-T13.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 EL5308IUZ-T13

NUMÉRO D'ARTICLE	EL5308IUZ-T13
FABRICANT	Intersil
LA DESCRIPTION	IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 EL5308IUZ-T13.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	3mV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QSOP
VITESSE DE BALAYAGE	4500 V/μs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	-
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	3
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	11 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Amplifier 3 Circuit 16-QSOP
OFFRE ACTUELLE	3.7mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	2μA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EL5308
TYPE D'AMPLIFICATEUR	General Purpose
BANDE DE -3 DB	450MHz

Tags associés

Intersil EL5308IUZ-T13	Distributeur EL5308IUZ-T13	Fournisseur EL5308IUZ-T13
Prix EL5308IUZ-T13	Photos de EL5308IUZ-T13	EL5308IUZ-T13 Image
Fiche technique PDF EL5308IUZ-T13	EL5308IUZ-T13 Télécharger la fiche technique	Fiche technique EL5308IUZ-T13
Stock EL5308IUZ-T13	Acheter EL5308IUZ-T13	Acheter Intersil EL5308IUZ-T13
Intersil EL5308IUZ-T13	Fournisseur Intersil	Distributeur Intersil
Intersil EL5308IUZ-T13		

Produits connexes

 <p>EL5308IUZ-T7 Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL5308IU-T7 Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL5323CL Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL5308IU Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL5308IUZ Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL5308IU-T13 Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL5323CL-T13 Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL5323CR Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL5308IS-T13 Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP GP 450MHZ 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL5323CR-T13 Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL5323CL-T7 Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL5308IS-T7 Fabricants: Intersil La description: IC OPAMP GP 450MHZ 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>