


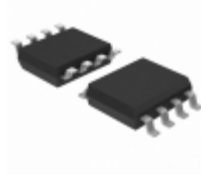



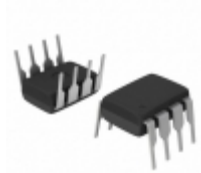

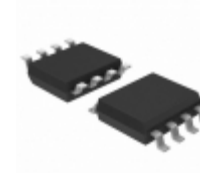
 <p>A Renesas Company</p>	<h2>ICL7611DCBAZ-T</h2>	
	<p>Référence fabricant: ICL7611DCBAZ-T</p> <p>Fabricant / Marque: Intersil</p> <p>Une partie de la description: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p> <p>Feuilles de données:  ICL7611DCBAZ-T.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 25911 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Caractéristiques

Numéro d'article	ICL7611DCBAZ-T
Fabricant	Intersil
La description	IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	25911 pcs Stock
Séries	-
Offre actuelle	1mA
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	-
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC
Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	General Purpose
Courant - Sortie / Canal	40mA
Vitesse de balayage	1.6 V/μs
bande de -3 dB	-
Alimentation en tension, simple / double (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Gain Produit largeur de bande	1.4MHz
Courant - Polarisation d'entrée	1pA
Tension - Décalage d'entrée	15mV
Emballage	Tape & Reel (TR)

ICL7611DCBAZ-T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques ICL7611DCBAZ-T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez ICL7611DCBAZ-T Intersil avec garantie et confiance. RFQ ICL7611DCBAZ-T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>ICL7611DCBAZ-T InvenSense IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p>ICL7611DCBA-T Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p>ICL7611DCPA Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>	 <p>ICL7611DCPAZ Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>
 <p>ICL7611DCBA Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p>ICL7611DCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7611DCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7611DCBAZ Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p>

Hot Pièces

Plus

⊕ ICL7107CPL	↔ ICL7107CPL	⇒ ICL7107CPLZ	D ICL7107SCPL	⇒ ICL7109CPL+
⊖ ICL7109CPLZ	⊕ ICL7109CQH	D ICL7109IPL	⇒ ICL7117CPL	⇒ ICL7135CN
⊕ ICL7135CP1	⊖ ICL7135CPI	⊕ ICL7135CPI	↔ ICL7135CPIZ	⇒ ICL7136BCPL
D ICL7136CM44Z	⊕ ICL7136CMH+TD	⊖ ICL76105DK8	⊕ ICL7611ACSA	⇒ ICL7611BMPA
⇒ ICL7611CCPA	↔ ICL7611CCSA	⊕ ICL7611DCBA-T	⊖ ICL7611DCBAZ	⇒ ICL7611DCBAZ-T
↔ ICL7611DCPA	⇒ ICL7611DCPA	D ICL7612BCPA	⊕ ICL7612BCPA	⊖ ICL7612DCBA
⊕ ICL7612DCBAZ	D ICL7612DCPA	⇒ ICL7612DCPA	↔ ICL7612DCSA	⇒ ICL7612DCSA+T
⊖ ICL7612DCSA-T	⊕ ICL7612DESA+T	↔ ICL76131SK8	⇒ ICL7621ACPA	⇒ ICL7621ACSA
⊕ ICL7621AMSA	⊖ ICL7621BCPA	⊕ ICL7621BCSA	D ICL7621DCBAZ	⇒ ICL7621DCPA
↔ ICL7621DCPA	⊕ ICL7621DCPAZ	⊖ ICL7621DCSA	⊕ ICL7621EMSA	⇒ ICL7631ECPE

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited