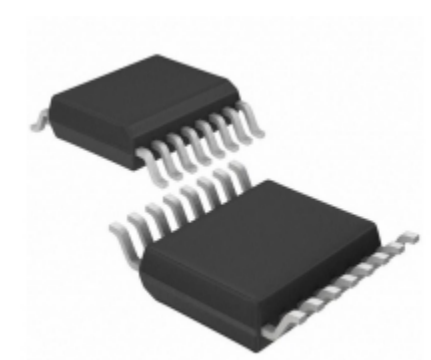


EL8302IUZ-T7	
Numéro d'article	<a href="#">EL8302IUZ-T7</a>
Fabricant	<a href="#">Intersil</a>
La description	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Quantité disponible	4800 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">EL8302IUZ-T7.pdf</a>
EL8302IUZ-T7 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de EL8302IUZ-T7			
Référence fabricant	<a href="#">EL8302IUZ-T7</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">Intersil</a>	La description	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Paquet / cas	Digi-Reel®	Quantité disponible	4800
Séries	-	Offre actuelle	5.6mA
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	16-QSOP	Nombre de circuits	3
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Courant - Sortie / Canal	65mA
Vitesse de balayage	600 V/µs	bande de -3 dB	500MHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V	Gain Produit largeur de bande	200MHz
Courant - Polarisation d'entrée	6µA	Tension - Décalage d'entrée	800µV
Emballage	Original-Reel®		

EL8302IUZ-T7 4800 pcs Nouveau et original en stock, Trouver EL8302IUZ-T7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez EL8302IUZ-T7 Intersil avec garantie et confiance. RFQ EL8302IUZ-T7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes EL8302IUZ-T7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">EL8401IU-T13</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8302IS-T13</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8401ISZ-T7</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8401ISZ-T13</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Intersil	22500 pcs
	<a href="#">EL8401IS</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Intersil	80 pcs
	<a href="#">EL8401ES</a>	EL8401ES EL	EL	97 pcs
	<a href="#">EL8302ISZ</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC	Intersil	1341 pcs
	<a href="#">EL8302IU-T7</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8302ISZ-T13</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8401IS-T13</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8401IU-T7</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8401IS-T7</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8302IUZ-T13</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Intersil	1585 pcs
	<a href="#">EL8302IU-T13</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8302IUZ</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Intersil	12344 pcs
	<a href="#">EL8302IU</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Intersil	15950 pcs
	<a href="#">EL8401ISZ</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Intersil	27883 pcs
	<a href="#">EL8401IU</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	Intersil	677 pcs
	<a href="#">EL8302IS-T7</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">EL8302ISZ-T7</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC	Intersil	500 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">EL8103IWZ-T7A</a>	<a href="#">EL8108ILZ</a>	<a href="#">EL814S1A</a>	<a href="#">EL816C/EL816XC</a>	<a href="#">EL816GC/EL816C</a>
<a href="#">EL816S1-D</a>	<a href="#">EL816S1BTA</a>	<a href="#">EL8170FSZ</a>	<a href="#">EL8170ISZ-T7</a>	<a href="#">EL8171FSZ</a>
<a href="#">EL8171ISZ-T7</a>	<a href="#">EL8172FSZ</a>	<a href="#">EL8172ISZ-T7</a>	<a href="#">EL8176FSZ</a>	<a href="#">EL8176FWZ-T7</a>
<a href="#">EL817B-F</a>	<a href="#">EL817C-F</a>	<a href="#">EL817S-C</a>	<a href="#">EL817SBTA</a>	<a href="#">EL817SCTA</a>
<a href="#">EL8186IW-T7</a>	<a href="#">EL8200IYZ</a>	<a href="#">EL8201IS</a>	<a href="#">EL8201ISZ</a>	<a href="#">EL8201ISZ-T13</a>
<a href="#">EL8201ISZ-T7</a>	<a href="#">EL8201IYZ</a>	<a href="#">EL8202IY</a>	<a href="#">EL8202IYZ</a>	<a href="#">EL8202IYZ-T7</a>
<a href="#">EL8203ES</a>	<a href="#">EL8203ISZ</a>	<a href="#">EL8203IY</a>	<a href="#">EL8300ES</a>	<a href="#">EL8300IS</a>
<a href="#">EL8300ISZ</a>	<a href="#">EL8300IU</a>	<a href="#">EL8300IUZ</a>	<a href="#">EL8302ES</a>	<a href="#">EL8302IS</a>
<a href="#">EL8302ISZ</a>	<a href="#">EL8302IU</a>	<a href="#">EL8302IUZ</a>	<a href="#">EL8302IUZ-T13</a>	<a href="#">EL8401ISZ</a>
<a href="#">EL8401ISZ-T13</a>	<a href="#">EL8401IUZ</a>	<a href="#">EL8401IUZ-T7</a>	<a href="#">EL8403ISZ</a>	<a href="#">EL8403ISZ-T13</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.