



EL8300IS

Fabricant Numéro d'article:	EL8300IS
Fabricant / marque	Intersil
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16SOIC
Feuilles de données:	EL8300IS.pdf
État sans plomb / Etat RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

EL8300IS 100% Nouveaux originaux 1700 en stock, Trouver EL8300IS Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EL8300IS Intersil avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EL8300IS: Info@IC-Components.com































Les spécifications de EL8300IS

Numéro d'article	EL8300IS	Fabricant / marque	Intersil
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	EL8300	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC	Offre actuelle	2mA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	3
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Courant - Sortie / Canal	65mA
Vitesse de balayage	200 V/µs	bande de -3 dB	200MHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V	Gain Produit largeur de bande	100MHz
Courant - Polarisation d'entrée	1.4µA	Tension - Décalage d'entrée	800µV
Quantité en stock	1700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à EL8300IS

Intersil EL8300IS	Partie EL8300IS	Prix EL8300IS	Distributeur EL8300IS
EL8300IS technique	Action EL8300IS	EL8300IS Inventaire	EL8300IS Fournisseur
Commande en ligne EL8300IS	EL8300IS Enquête	Image EL8300IS	EL8300IS Image
EL8300IS pdf	Fiche technique EL8300IS	Fiche technique EL8300IS	EL8300IS pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EL8300IS	Intersil Fabricant	Intersil EL8300IS	

Vous pouvez également être intéressé par:

 EL8300ES La description: EL8300ES EL SSOP16 Fabricants: EL En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: RFQ	 EL8300IU La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: RFQ	 EL8203ISZ La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: RFQ
 EL8302IS La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ	 EL8202IY La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: RFQ	 EL8203ES La description: EL8203ES EL SOP8 Fabricants: EL En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: RFQ
 EL8401ISZ La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 27900 disponible. Citation: RFQ	 EL827 La description: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ	 EL8302IUZ-T13 La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ
 EL8201IS La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: RFQ	 EL8202IYZ-T7 La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ	 EL8302ES La description: EL8302ES EL SSOP16 Fabricants: EL En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: RFQ
 EL8203IY La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ	 EL8300IUZ La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: RFQ	 EL8201IY La description: EL8201IY INTERSIL MSOP8 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 EL8401ES La description: EL8401ES EL SOP Fabricants: EL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 EL8401ISZ-T13 La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: RFQ	 EL8302IU La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: RFQ
 EL8201ISZ-T13 La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: RFQ	 EL8300ISZ-T7 La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ	 EL827S1(TA) La description: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SMD Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ
 EL8201ISZ La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: RFQ	 EL8401IS La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 EL8302IUZ La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: RFQ
 EL8302IUZ-T7 La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: RFQ	 EL8302ISZ La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ	 EL8202IYZ La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 32300 disponible. Citation: RFQ
 EL8300ISZ La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ	 EL8201IYZ La description: EL8201IYZ INTERSIL MSOP8 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: RFQ	 EL8201ISZ-T7 La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 19500 disponible. Citation: RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong