




MAX4352EUK+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX4352EUK+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5
Feuilles de données:	MAX4352EUK+T(1).pdf MAX4352EUK+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MAX4352EUK+T 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver MAX4352EUK+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4352EUK+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4352EUK+T: Info@IC-Components.com


















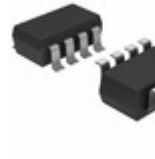

Les spécifications de MAX4352EUK+T

Numéro d'article	MAX4352EUK+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4352	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-23-5	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Offre actuelle	620µA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Vitesse de balayage	240 V/µs
bande de -3 dB	80MHz	Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Courant - Polarisation d'entrée	800nA	Tension - Décalage d'entrée	400µV
Autres noms	MAX4352EUK+T-ND MAX4352EUK+TTR	Quantité en stock	2500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX4352EUK+T

Maxim Integrated MAX4352EUK+T	Partie MAX4352EUK+T	Prix MAX4352EUK+T	Distributeur MAX4352EUK+T
MAX4352EUK+T technique	Action MAX4352EUK+T	MAX4352EUK+T Inventaire	MAX4352EUK+T Fournisseur
Commande en ligne MAX4352EUK+T	MAX4352EUK+T Enquête	Image MAX4352EUK+T	MAX4352EUK+T Image
MAX4352EUK+T pdf	Fiche technique MAX4352EUK+T	Fiche technique MAX4352EUK+T	MAX4352EUK+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4352EUK+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4352EUK+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>MAX4350EUK+T La description: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4351ESA+T La description: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4336EXT-T La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4350EXK+T La description: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4338EUB La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX435CSD+T La description: MAX435CSD+T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4353ESA La description: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX435CSD La description: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4351EKA+ La description: MAX4351EKA+ MAXIM SOT23-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4338EUB+ La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4359EAX+ La description: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX435ESD+T La description: MAX435ESD+T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4338EUB+T La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX435EPD La description: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4337EKA+ La description: MAX4337EKA+ MAXIM SOT23-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4360EAX+T La description: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 36SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4354EUD La description: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX43564ESA La description: MAX43564ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4350EUK La description: MAX4350EUK MAX SOT23-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4364 La description: MAX4364 MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4351ESA+ La description: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4360EAX La description: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4351EKA+T La description: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8 Fabricants: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4351EKA La description: MAX4351EKA MAXIM SOT23-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX435ESD La description: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4337EKA+T La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX435CPD La description: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4337EKA La description: MAX4337EKA MAXIM SOT23-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX435CPD+ La description: MAX435CPD+ MAXIM DIP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4364ESA La description: MAX4364ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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