

IMAGE NOT AVAILABLE



LM431CCMX

Fabricant Numéro d'article:	LM431CCMX
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 16700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LM431CCMX 100% New Original 16700 pcs en stock, Trouver le prix LM431CCMX, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LM431CCMX avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LM431CCMX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LM431CCMX

Numéro d'article	LM431CCMX	Fabricant / marque	N/A
Tension - Sortie (Min / Correction)	2.5V	Tension - Sortie (max)	37V
Tension - entrée	-	Tolérance	-0.6%, +0.4%
Coefficient de température	50ppm/°C Typical	Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-	Référence type	Shunt
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Adjustable	Autres noms	*LM431CCMX
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Bruit - 10Hz à 10kHz	-
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	-	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Description détaillée	Shunt Voltage Reference IC 37V -0.6%, +0.4% 100mA 8-SOIC
Offre actuelle	-	Courant - Sortie	100mA
Courant - Cathode	1mA	Numéro de pièce de base	LM431
Quantité en stock	16700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - référence de tension
La description	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à LM431CCMX

LM431CCMX	Pièce LM431CCMX	Prix LM431CCMX	Distributeur LM431CCMX
LM431CCMX Technique	Stock LM431CCMX	Inventaire LM431CCMX	Fournisseur LM431CCMX
Commande en ligne LM431CCMX	Demande LM431CCMX	LM431CCMX Image	LM431CCMX Picture
LM431CCMX pdf	Fiche technique LM431CCMX	Fiche technique LM431CCMX	Fiche technique LM431CCMX pdf
Télécharger la fiche technique LM431CCMX	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CIM3/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2769 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>LM431CCMX La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CIMX La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CIMX/NOPB La description: LM431CIMX/NOPB TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>LM431CIM3X/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>LM431CCM La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431BIMX/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>LM431BIMX La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>LM431BIZ La description: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2602 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431BIM3X La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 39100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CCM3X La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 39100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CIM3X La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 39100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CCM3X/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CIZ La description: TI TO-92 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2878 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431BIZ/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2612 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>LM431CIM La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431BIM3/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CIZ/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CIM3 La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CIM La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>LM431CIMX La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>LM431CCZ La description: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CCM3 La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2845 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>LM431BIMX(ROHS) La description: LM431BIMX(ROHS) FAIRCHILD SOP Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 2755 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431BIM3 La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2642 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CCMX/NOPB La description: LM431CCMX/NOPB TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2748 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>LM431BIZX La description: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431BIM La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2864 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431CCZ/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM431BIM3X/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible.</p> <p>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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong