

IMAGE NOT AVAILABLE



REF200AU/2K5

Fabricant Numéro d'article:	REF200AU/2K5
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC CURR SOURCE/SINK MIRROR 8SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2675 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

REF200AU/2K5 100% New Original 2675 pcs en stock, Trouver le prix REF200AU/2K5, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter REF200AU/2K5 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ REF200AU/2K5: Info@IC-Components.com

Les spécifications de REF200AU/2K5

Numéro d'article	REF200AU/2K5	Fabricant / marque	N/A
Tension - entrée	2.5 V ~ 40 V	Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-	Méthode de détection	-
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Autres noms	296-27726-1	Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Fonction	Current Mirror, Current Sink/Source	Description détaillée	Current Mirror, Current Sink/Source Regulator 100µA 8-SOIC
Courant - Sortie	100µA	Numéro de pièce de base	REF200
exactitude	±0.25%	Quantité en stock	2675 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - règlement/gestion actuelle	La description	IC CURR SOURCE/SINK MIRROR 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à REF200AU/2K5

REF200AU/2K5	Pièce REF200AU/2K5	Prix REF200AU/2K5	Distributeur REF200AU/2K5
REF200AU/2K5 Technique	Stock REF200AU/2K5	Inventaire REF200AU/2K5	Fournisseur REF200AU/2K5
Commande en ligne REF200AU/2K5	Demande REF200AU/2K5	REF200AU/2K5 Image	REF200AU/2K5 Picture
REF200AU/2K5 pdf	Fiche technique REF200AU/2K5	Fiche technique REF200AU/2K5	Fiche technique REF200AU/2K5 pdf
Télécharger la fiche technique REF200AU/2K5	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>REF198G La description: REF198G ADI SOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF200AP La description: REF200AP 散新BB DIP8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF198ESZ-REEL7 La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF2025AIDDCR La description: IC VREF SERIES 1.24V/2.5V 5SOT Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF198ESZ La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF198ES La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 22200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF198ESZ-REEL La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2806 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF198GP La description: REF198GP AD DIP8 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF198GS La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF2912AIDBZT La description: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF2912AIDBZTG4 La description: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF2920AIDBZR La description: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF198GSZ La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF198GPZ La description: REF198GPZ AD DIP8 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2783 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF2033AIDDCI La description: IC VREF SERIES 1.65V/3.3V 5SOT Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2731 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF2912AIDBZR La description: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF198FSZ La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF200UK La description: REF200UK BB SOP8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2829 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF200AU/2K5E4 La description: REF200AU/2K5E4 TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF2920AIDBZRG4 La description: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF2920AIDBZT La description: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2831 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF2912AIDBZRG4 La description: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF198GSZ-REEL La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF2033AIDDCR La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2777 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF198GS-REEL La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF200AUG4 La description: IC CURR SOURCE/SINK MIRROR 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF200U La description: REF200U BB SOP8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF200U/2K5 La description: REF200U/2K5 TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF198FS La description: REF198FS AD SOP-8 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF200AU La description: IC CURR SOURCE/SINK MIRROR 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7100 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong