



MAX6315US44D3-T

Fabricant Numéro d'article:	MAX6315US44D3-T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
Feuilles de données:	MAX6315US44D3-T(1).pdf MAX6315US44D3-T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX6315US44D3-T 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver MAX6315US44D3-T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX6315US44D3-T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX6315US44D3-T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX6315US44D3-T

Numéro d'article	MAX6315US44D3-T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX6315	Package / Boîte	TO-253-4, TO-253AA
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-143-4	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Description détaillée	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-143-4	Type	Simple Reset/Power-On Reset
Sortie	Open Drain or Open Collector	Réinitialiser	Active Low
Nombre de tensions surveillées	1	réinitialiser Timeout	140 ms Minimum
Tension - seuil	4.39V	Quantité en stock	1500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - superviseurs	La description	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MAX6315US44D3-T

Maxim Integrated MAX6315US44D3-T	Partie MAX6315US44D3-T	Prix MAX6315US44D3-T	Distributeur MAX6315US44D3-T
MAX6315US44D3-T technique	Action MAX6315US44D3-T	MAX6315US44D3-T Inventaire	MAX6315US44D3-T Fournisseur
Commande en ligne MAX6315US44D3-T	MAX6315US44D3-T Enquête	Image MAX6315US44D3-T	MAX6315US44D3-T Image
MAX6315US44D3-T pdf	Fiche technique MAX6315US44D3-T	Fiche technique MAX6315US44D3-T	MAX6315US44D3-T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX6315US44D3-T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX6315US44D3-T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX6316LUK46BY-T La description: IC MPU/RESET CIRC 4.63V SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US47D3+T La description: MAX6315US47D3+T Son SOT-143 Fabricants: Son En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US31D3-T La description: IC MPU/RESET CMOS 3.1V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6315US31D4+T La description: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US29D4-T La description: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US44D2+T La description: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6315US45D3+T La description: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US45D3-T La description: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 42100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US31D4+ La description: MAX6315US31D4+ MAXIM SOT143-4 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6315US33D2+T La description: MAX6315US33D2+T Son SOT-143 Fabricants: Son En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US44D1-T La description: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6316LUK La description: MAX6316LUK MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6315US48D3-T La description: IC RESET CIRCUIT 4.80V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6316LUK29BY+ La description: MAX6316LUK29BY+ MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US49D3+T La description: MAX6315US49D3+T Son SOT-143 Fabricants: Son En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6315US35D3-T La description: IC RESET CIRCUIT 3.50V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6316LUK29CY La description: MAX6316LUK29CY MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6316LUK26DY+T La description: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6315US31D2+T La description: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US30D1+T La description: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US31D1+T La description: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6316LUK45BX+ La description: MAX6316LUK45BX+ MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US29D4+T La description: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 27500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US31D3+T La description: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6315US30D3+T La description: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US46D3-T La description: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6316LUK26DY-T La description: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6316LUK29BY+T La description: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6316LUK29CY+T La description: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6315US30D4+T La description: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="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