



## MAX6314US31D3-T

Fabricant Numéro d'article:	MAX6314US31D3-T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
Feuilles de données:	MAX6314US31D3-T(1).pdf MAX6314US31D3-T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 1700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX6314US31D3-T 100% Nouveaux originaux 1700 en stock, Trouver MAX6314US31D3-T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX6314US31D3-T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX6314US31D3-T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX6314US31D3-T

Numéro d'article	MAX6314US31D3-T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX6314	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 ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Supervisor Bidirectionnel 1 Channel SOT-143-4	Type	Simple Reset/Power-On Reset
Sortie	Bidirectionnel	Réinitialiser	Active Low
Nombre de tensions surveillées	1	réinitialiser Timeout	140 ms Minimum
Tension - seuil	3.08V	Quantité en stock	1700 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - superviseurs</a>	La description	IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

## Mots-clés associés à MAX6314US31D3-T

Maxim Integrated MAX6314US31D3-T	Partie MAX6314US31D3-T	Prix MAX6314US31D3-T	Distributeur MAX6314US31D3-T
MAX6314US31D3-T technique	Action MAX6314US31D3-T	MAX6314US31D3-T Inventaire	MAX6314US31D3-T Fournisseur
Commande en ligne MAX6314US31D3-T	MAX6314US31D3-T Enquête	Image MAX6314US31D3-T	MAX6314US31D3-T Image
MAX6314US31D3-T pdf	Fiche technique MAX6314US31D3-T	Fiche technique MAX6314US31D3-T	MAX6314US31D3-T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX6314US31D3-T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX6314US31D3-T	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX6314US26D1+T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US31D1+T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US28D4+T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6314US44D2-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6315US26D2-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US47D2-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6315US26D3+T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US44D4-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US25D4+T</b> La description: MAX6314US25D4+T MAXIM SOT143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6314US46D3+T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US46D3</b> La description: MAX6314US46D3 MAXIM SOT-143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6315US26D2</b> La description: MAX6315US26D2 MAXIM SOT-143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6314US31D3+T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US28D3-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US29D1-T</b> La description: MAX6314US29D1-T MAXIM SOT-143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6314US30D4-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US26D2-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US31D4</b> La description: MAX6314US31D4 MAXIM SOT-143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6315US26D1+T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US26D4-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US25D1</b> La description: MAX6314US25D1 MAXIM SOT143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6315US26D3+T SOT143</b> La description: MAX6315US26D3+T SOT143 MAXIM SOT143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6315US26D2-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6315-US44D2</b> La description: MAX6315-US44D2 MAXIM SOT-143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6314US28D3+T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US26D4-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US26D3+T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6315US26D3</b> La description: MAX6315US26D3 MAXIM SOT23-4 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6314US26D1-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6315US26D3-T</b> La description: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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