



DS1863E+

Fabricant Numéro d'article:	DS1863E+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP
Feuilles de données:	DS1863E+.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DS1863E+ 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver DS1863E+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1863E+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1863E+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1863E+

Numéro d'article	DS1863E+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DS1863	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 95°C
Description détaillée	Laser Driver IC 1 Channel 2.85 V ~ 5.5 V 16-TSSOP	Offre actuelle	5mA
Type	Laser Diode Controller	Nombre de canaux	1
Tension - Alimentation	2.85 V ~ 5.5 V	Débit de données	-
Courant - Modulation	-	Courant - Polarisation	1.2mA
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Laser pilotes
La description	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à DS1863E+

Maxim Integrated DS1863E+	Partie DS1863E+	Prix DS1863E+	Distributeur DS1863E+
DS1863E+ technique	Action DS1863E+	DS1863E+ Inventaire	DS1863E+ Fournisseur
Commande en ligne DS1863E+	DS1863E+ Enquête	Image DS1863E+	DS1863E+ Image
DS1863E+ pdf	Fiche technique DS1863E+	Fiche technique DS1863E+	DS1863E+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1863E+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1863E+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS1866Z+TR SOP8 La description: DS1866Z+TR SOP8 DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1859B-050+ La description: IC RES TEMP 50/50K W/3MON 16-BGA Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1859E-050 La description: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1866Z+TR. La description: DS1866Z+TR. MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1859E-020+ La description: IC RES TEMP 20/20K 3MON 16-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1859E-050/TR La description: DS1859E-050/TR MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 26700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1865T+ La description: IC PON TRIPLEXER 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1864T+T La description: DS1864T+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1859E-050+T La description: DS1859E-050+T MAX SMD Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1859E-050+TR La description: DS1859E-050+TR MAXIM 08 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1867-010 La description: DS1867-010 MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1862A La description: DS1862A DALLAS BGA Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1859E-020+T&R La description: IC RES TEMP 20/20K 3MON 16-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1862B+T La description: DS1862B+T MAXI BGA Fabricants: MAXI En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1859B-050+TR La description: DS1859B-050+TR MAX BGA Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1859B-050+T&R La description: IC RES TEMP 50/50K W/3MON 16-BGA Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1866Z+T&R La description: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1865+ La description: DS1865+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1859E-050/T&R La description: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1866Z/TR La description: DS1866Z/TR DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1859B-050 La description: IC RES TEMP 50/50K W/3MON 16-BGA Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1864T+ La description: IC LASER CTRLR 1CHAN 5.5V 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1866Z+ La description: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1866Z La description: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1859Y La description: DS1859Y MAXIM CSBGA16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1864+ La description: DS1864+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1864T+T&R La description: IC LASER CTRLR 1CHAN 5.5V 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1866+ La description: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1859E-050+T&R La description: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1865T+TR La description: DS1865T+TR MAXIM QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4300 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