



DS1643P-70

Fabricant Numéro d'article:	DS1643P-70
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Feuilles de données:	DS1643P-70.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DS1643P-70 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver DS1643P-70 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1643P-70 Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1643P-70: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1643P-70

Numéro d'article	DS1643P-70	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	DS1643	Package / Boîte	34-PowerCap™ Module
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	34-PowerCap Module	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 34-PowerCap™ Module	Type	Clock/Calendar
Caractéristiques	Leap Year, NVSRAM	Interface	Parallel
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Taille mémoire	8KB
Format de l'heure	HH:MM:SS (24 hr)	Format de date	YY-MM-DD-dd
Tension - Alimentation, Batterie	3V	Current - Timekeeping (Max)	3mA @ 5V
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloges temps réel
La description	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à DS1643P-70

Maxim Integrated DS1643P-70	Partie DS1643P-70	Prix DS1643P-70	Distributeur DS1643P-70
DS1643P-70 technique	Action DS1643P-70	DS1643P-70 Inventaire	DS1643P-70 Fournisseur
Commande en ligne DS1643P-70	DS1643P-70 Enquête	Image DS1643P-70	DS1643P-70 Image
DS1643P-70 pdf	Fiche technique DS1643P-70	Fiche technique DS1643P-70	DS1643P-70 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1643P-70	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1643P-70	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS1643-120+</p> <p>La description: DS1643-120+ DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1651J</p> <p>La description: DS1651J NS CDIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1640S+TR</p> <p>La description: DS1640S+TR MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1640SN+TR</p> <p>La description: DS1640SN+TR MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1642-120</p> <p>La description: DS1642-120 DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1633J-8</p> <p>La description: DS1633J-8 NS CDIP-8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1666S-010</p> <p>La description: DS1666S-010 DALLAS SOP16 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1646-100+</p> <p>La description: DS1646-100+ DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1648</p> <p>La description: DS1648 MAXIM TQFP48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1643-AB</p> <p>La description: DS1643-AB DALLAS TSSOP32 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1644-120</p> <p>La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1640S</p> <p>La description: IC PC POWER FET 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1643P-C03</p> <p>La description: DS1643P-C03 DALLAS SMD Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1643-100+</p> <p>La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1644P-120</p> <p>La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1643-150+</p> <p>La description: DS1643-150+ DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1645Y-70</p> <p>La description: DS1645Y-70 NS SOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1643-100IND</p> <p>La description: DS1643-100IND DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1646-120</p> <p>La description: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1644Y-120+</p> <p>La description: DS1644Y-120+ DALLAS DIP28 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1643-100</p> <p>La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1642-100</p> <p>La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1633</p> <p>La description: DS1633 DALLAS TO-220 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1642-100+</p> <p>La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1647-120+</p> <p>La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1646-120+</p> <p>La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1643P-120</p> <p>La description: DS1643P-120 DALLAS PWRCAP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1644-150 TK+</p> <p>La description: DS1644-150 TK+ MAXIM DIP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1646P-120</p> <p>La description: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 34-PCM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1644-120+</p> <p>La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong