



DS1746P-70

Fabricant Numéro d'article:	DS1746P-70
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Feuilles de données:	DS1746P-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

DS1746P-70 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver DS1746P-70 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1746P-70 Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1746P-70: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1746P-70

Numéro d'article	DS1746P-70	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	DS1746	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 128KB Parallel 34-PowerCap™ Module	Type	Clock/Calendar
Caractéristiques	Leap Year, NVSRAM, Y2K	Interface	Parallel
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Taille mémoire	128KB
Format de l'heure	HH:MM:SS (24 hr)	Format de date	YY-MM-DD-dd
Tension - Alimentation, Batterie	3V	Current - Timekeeping (Max)	4mA @ 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 DS1746P-70

Maxim Integrated DS1746P-70	Partie DS1746P-70	Prix DS1746P-70	Distributeur DS1746P-70
DS1746P-70 technique	Action DS1746P-70	DS1746P-70 Inventaire	DS1746P-70 Fournisseur
Commande en ligne DS1746P-70	DS1746P-70 Enquête	Image DS1746P-70	DS1746P-70 Image
DS1746P-70 pdf	Fiche technique DS1746P-70	Fiche technique DS1746P-70	DS1746P-70 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1746P-70	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1746P-70	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS1747-100IND La description: DS1747-100IND DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1746P-070+ La description: DS1746P-070+ DALLAS 34-PCM Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1743WP-150+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1746W-120+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1747P-70 La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1747-70IND+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1743WP-120+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1746WP-120IND+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1744W-120IND La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1746W-070+ La description: DS1746W-070+ DALLAS Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1746W-120IND+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1744-120 La description: DS1744-120 DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1747-120+ La description: DS1747-120+ DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1744-70 La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1747-70+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1744W-120 La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1744W+120 La description: DS1744W+120 DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1744P-70+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1744W-120+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1744-70IND La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1747WP-120+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1746WP-120 La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1747-70 La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1746W-120 La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1746-120 La description: DS1746-120 DALLAS DIP32 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1746-100IND+ La description: DS1746-100IND+ DALLAS Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1747WP+C2 La description: DS1747WP+C2 DALLAS 34-PCM Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1744W-100IND+ La description: DS1744W-100IND+ DALLAS Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1746P-070 La description: DS1746P-070 DALLAS 34-PCM Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1747W-070IND+ La description: DS1747W-070IND+ DALLAS Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 7900 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