



Maxim Integrated

DS1746W-120IND+

Numéro d'article:	DS1746W-120IND+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Feuilles de données:	DS1746W-120IND+.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2224 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de DS1746W-120IND+

NUMÉRO D'ARTICLE	DS1746W-120IND+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2224 pcs
FICHE TECHNIQUE	DS1746W-120IND+.pdf
TENSION - ALIMENTATION, BATTERIE	-
TENSION - ALIMENTATION	2.97 V ~ 3.63 V
TYPE	Clock/Calendar
FORMAT DE L'HEURE	HH:MM:SS (24 hr)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-EDIP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
AUTRES NOMS	DS1746W120IND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TAILLE MÉMOIRE	128KB
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallèle
CARACTÉRISTIQUES	Leap Year, NVSRAM, Y2K
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMAT DE DATE	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	2mA @ 3.3V
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	DS1746

Tags associés

Maxim Integrated DS1746W-120IND+	Distributeur DS1746W-120IND+	DS1746W-120IND+ Fournisseur
Prix DS1746W-120IND+	DS1746W-120IND+ Photos	Image DS1746W-120IND+
DS1746W-120IND+ PDF Fiche technique	DS1746W-120IND+ Télécharger la fiche technique	DS1746W-120IND+ Fiche technique
Action DS1746W-120IND+	Acheter DS1746W-120IND+	Acheter Maxim Integrated DS1746W-120IND+
Maxim Integrated DS1746W-120IND+	Maxim Integrated Fournisseur	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1746W-120IND+		

Produits connexes

<p>DS1746W-120IND Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 6755 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746WP-120 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 3334 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1747-70 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 5712 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746P-70IND+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 2112 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1746W-120 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 4160 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746P-70IND Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 6070 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1746WP-120IND+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 2457 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1747-70+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 1947 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1746WP-120IND Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 4465 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746P-70+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 2645 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1746W-120+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 2362 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746WP-120+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 2270 pcs</p> <p>RFQ</p>

