



Maxim Integrated

## DS1747WP-120+

Numéro d'article:	DS1747WP-120+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Feuilles de données:	<a href="#">DS1747WP-120+.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	1887 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 DS1747WP-120+

NUMÉRO D'ARTICLE	DS1747WP-120+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	1887 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">DS1747WP-120+.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION, BATTERIE	3V
TENSION - ALIMENTATION	2.97 V ~ 3.63 V
TYPE	Clock/Calendar
FORMAT DE L'HEURE	HH:MM:SS (24 hr)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	34-PowerCap Module
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	34-PowerCap™ Module
AUTRES NOMS	DS1747WP120
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
TAILLE MÉMOIRE	512KB
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 512KB Parallèle 34-PowerCap™ Module
FORMAT DE DATE	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	2mA @ 3.3V
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	DS1747

### Tags associés

Maxim Integrated DS1747WP-120+	Distributeur DS1747WP-120+	DS1747WP-120+ Fournisseur
Prix DS1747WP-120+	DS1747WP-120+ Photos	Image DS1747WP-120+
DS1747WP-120+ PDF Fiche technique	DS1747WP-120+ Télécharger la fiche technique	DS1747WP-120+ Fiche technique
Action DS1747WP-120+	Acheter DS1747WP-120+	Acheter Maxim Integrated DS1747WP-120+
Maxim Integrated DS1747WP-120+	Maxim Integrated Fournisseur	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1747WP-120+		

### Produits connexes

<p><b>DS1747W-120</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 3503 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1747WP-120</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 3267 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS17485-3+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP En stock: 7101 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1747WP-120IND+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 1705 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS17485-3</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP En stock: 4055 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1747W-120+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 1663 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS1747WP-120IND</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 3456 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS17485-5+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP En stock: 9574 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS1747P-70IND+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 1556 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS17485-5</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP En stock: 4497 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS1747W-120IND+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 1765 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1747W-120IND</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 4884 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

