



DS1682S

Fabricant Numéro d'article:	DS1682S
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC
Feuilles de données:	DS1682S.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DS1682S 100% Nouveaux originaux 4200 en stock, Trouver DS1682S Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1682S Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1682S: Info@IC-Components.com














Les spécifications de DS1682S

Número d'article	DS1682S	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	DS1682	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Elapsed Time Counter 10B I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Type	Elapsed Time Counter
Caractéristiques	Alarm, EEPROM	Interface	I ² C, 2-Wire Serial
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Taille mémoire	10B
Format de l'heure	Binary	Format de date	Binary
Tension - Alimentation, Batterie	-	Current - Timekeeping (Max)	4µA ~ 15µA @ 3V ~ 5.5V
Quantité en stock	4200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloges temps réel
La description	IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à DS1682S

Maxim Integrated DS1682S	Partie DS1682S	Prix DS1682S	Distributeur DS1682S
DS1682S technique	Action DS1682S	DS1682S inventaire	DS1682S Fournisseur
Commande en ligne DS1682S	DS1682S Enquête	Image DS1682S	DS1682S Image
DS1682S pdf	Fiche technique DS1682S	Fiche technique DS1682S	DS1682S pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1682S	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1682S	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>DS1685-3+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1685E-3+T&R La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1678S La description: IC RTC EVENT REC I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1685E-3 La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1685EN-3+T&R La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1672U-33+T&R La description: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1682S+ La description: IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1685E-5+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1672U-33+TR La description: DS1672U-33+TR DALLAS MSOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1679 La description: DS1679 DS DIP8 Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1685E-5 La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E-5+TR La description: DS1685E-5+TR MAXIM TSSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E-3+TR La description: DS1685E-3+TR MAXIM TSSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1682S+T&R La description: IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1679B La description: DS1679B DS sop Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1673E-3+ La description: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1673-3 La description: DS1673-3 MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E-512 La description: DS1685E-512 MAXIM TSSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1682ES La description: DS1682ES DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1673E-3+TR La description: DS1673E-3+TR DALLAS TSSOP20 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1682S+TR La description: DS1682S+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E-5/TR La description: DS1685E-5/TR DS SOP Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E La description: DS1685E MAXIM TSSOP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1672U-33 La description: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1679A La description: DS1679A DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685EN-3+T La description: DS1685EN-3+T DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1672S-33+T&R La description: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1674 La description: DS1674 DALLAS TQFP64 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1677-5 La description: DS1677-5 DLADES SSOP Fabricants: DLADES En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1672S-33+TR La description: DS1672S-33+TR MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1300 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