



DS3231SN#T&R

Fabricant Numéro d'article:	DS3231SN#T&R
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
Feuilles de données:	DS3231SN#T&R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DS3231SN#T&R 100% Nouveaux originaux 10000 en stock, Trouver DS3231SN#T&R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS3231SN#T&R Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS3231SN#T&R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS3231SN#T&R

Numéro d'article	DS3231SN#T&R	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DS3231	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Type	Clock/Calendar
Caractéristiques	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, TCXO/Crystal	Interface	IC, 2-Wire Serial
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 5.5 V	Taille mémoire	-
Format de l'heure	HH:MM:SS (12/24 hr)	Format de date	YY-MM-DD-dd
Tension - Alimentation, Batterie	2.3 V ~ 5.5 V	Current - Timekeeping (Max)	110µA ~ 170µA @ 3.63V ~ 5.5V
Autres noms	DS3231SN#T&R-ND DS3231SN#T&RTR DS3231SNTR	Quantité en stock	10000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloges temps réel	La description	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à DS3231SN#T&R

Maxim Integrated DS3231SN#T&R	Partie DS3231SN#T&R	Prix DS3231SN#T&R	Distributeur DS3231SN#T&R
DS3231SN#T&R technique	Action DS3231SN#T&R	DS3231SN#T&R Inventaire	DS3231SN#T&R Fournisseur
Commande en ligne DS3231SN#T&R	DS3231SN#T&R Enquête	Image DS3231SN#T&R	DS3231SN#T&R Image
DS3231SN#T&R pdf	Fiche technique DS3231SN#T&R	Fiche technique DS3231SN#T&R	DS3231SN#T&R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS3231SN#T&R	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS3231SN#T&R	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3231SN+T La description: DS3231SN+T MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3232S La description: DS3232S MAXIM SOIC-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3231S+ La description: DS3231S+ MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3231 La description: DS3231 MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3172N+ La description: IC TXRX DS3/E3 DUAL 400-BGA Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3231MZ+TRL La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3232MZ La description: DS3232MZ MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3231S La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3231M+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3232-B0918BBT/LF La description: DS3232-B0918BBT/LF ACX SMD12 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3231M+TR La description: DS3231M+TR MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3231S#T&R La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3231SN#TR La description: DS3231SN#TR MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3232-B0918AAT/LF La description: DS3232-B0918AAT/LF ACX SOP Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 20800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3232N La description: DS3232N MAXIM SOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3232N+ La description: DS3232N+ MAXIM SOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3231SN+ La description: DS3231SN+ MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3232-B0918CCT/LF La description: DS3232-B0918CCT/LF ACX SMD Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 21200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3231SN La description: DS3231SN MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 28800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3231M La description: DS3231M MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS3181+ La description: IC FRAMER 400PBGA Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3231N La description: DS3231N DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3232S#T&R La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3232M La description: DS3232M MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3232-B0918CAT/LF La description: DS3232-B0918CAT/LF ACX SMD Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3231M+TRL La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS31740E La description: DS31740E MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS3232 La description: DS3232 DALLAS SOP20 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3232MZ+TRL La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS3231MZ+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 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