



IC Components Limited

DS1629S+T&R

Fabricant Numéro d'article:	DS1629S+T&R
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC
Feuilles de données:	DS1629S+T&R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DS1629S+T&R 100% Nouveaux originaux 1300 en stock, Trouver DS1629S+T&R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1629S+T&R Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1629S+T&R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1629S+T&R

Numéro d'article	DS1629S+T&R	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DS1629	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Thermometer, Thermostat -55°C ~ 125°C Internal Sensor PC/SMBus Output 8-SOIC	Le type de sortie	PC/SMBus
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Fonction	Thermometer, Thermostat
Type de capteur	Internal	topologie	ADC, Comparator, Oscillator, Register Bank
exactitude	±2°C(Max)	Température de détection	-55°C ~ 125°C
Alarme de sortie	Yes	Fan de sortie	No
Quantité en stock	1300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion thermique
La description	IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à DS1629S+T&R

Maxim Integrated DS1629S+T&R	Partie DS1629S+T&R	Prix DS1629S+T&R	Distributeur DS1629S+T&R
DS1629S+T&R technique	Action DS1629S+T&R	DS1629S+T&R Inventaire	DS1629S+T&R Fournisseur
Commande en ligne DS1629S+T&R	DS1629S+T&R Enquête	Image DS1629S+T&R	DS1629S+T&R Image
DS1629S+T&R pdf	Fiche technique DS1629S+T&R	Fiche technique DS1629S+T&R	DS1629S+T&R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1629S+T&R	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1629S+T&R	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS1621V+T&R La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631Z+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1629 La description: DS1629 DALLAS SOP-8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1631U+T La description: DS1631U+T MAXIM UMAX-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1624S+TR La description: DS1624S+TR MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631U+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1631AU+T&R La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1629S+ La description: IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1629S La description: IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1621S/TR La description: DS1621S/TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631Z+T&R La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1624S+T&R La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1624S La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1631U+TR La description: DS1631U+TR MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1631AU+T La description: DS1631AU+T MAXIM UMAX-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1621V La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1626U+T La description: DS1626U+T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1631AU+TR La description: DS1631AU+TR MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1631AU+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631AU La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631S La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1631U La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1624S+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1626S La description: DS1626S MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1624 La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631Z La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631U+T&R La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1621S-TR La description: DS1621S-TR DS SOP-8L Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1631Z+T La description: DS1631Z+T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1626U+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 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