



DS1726U+T&R

fabricante Numero di parte:	DS1726U+T&R
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX
Schede tecniche:	DS1726U+T&R.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DS1726U+T&R 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo DS1726U+T&R, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DS1726U+T&R Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DS1726U+T&R: Info@IC-Components.com

Le specifiche di DS1726U+T&R

Numero di parte	DS1726U+T&R	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX
temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C	Descrizione dettagliata	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 11 b 8-uMAX
Tipo di uscita	3-Wire (CLK, DQ, RST)	Caratteristiche	One-Shot, Programmable Limit, Programmable Resolution, Selectable Hysteresis, Standby Mode
Risoluzione	11 b	Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo sensore	Digital, Local	Condizione di test	0°C ~ 70°C (-55°C ~ 125°C)
Temperatura di rilevamento - locale	-55°C ~ 125°C	Temperatura di rilevamento - Remoto	-
Precisione - Più alto (più basso)	±1°C (±2°C)	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori di temperatura-uscita analogica e digitale	Descrizione	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con DS1726U+T&R

Maxim Integrated DS1726U+T&R	Parte DS1726U+T&R	Prezzo DS1726U+T&R	Distributore DS1726U+T&R
DS1726U+T&R tecnico	Azione DS1726U+T&R	Inventario DS1726U+T&R	Fornitore DS1726U+T&R
Ordine online DS1726U+T&R	Richiesta DS1726U+T&R	Immagine DS1726U+T&R	Immagine DS1726U+T&R
DS1726U+T&R pdf	Datasheet DS1726U+T&R	Scheda tecnica DS1726U+T&R	Scheda tecnica DS1726U+T&R pdf
Scarica la scheda tecnica DS1726U+T&R	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated DS1726U+T&R	

Potresti essere anche interessato:

<p>DS1722S+TR Descrizione: DS1722S+TR MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1722S+T&R Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1726U+TR Descrizione: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1721Y Descrizione: DS1721Y MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1722S+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS17285-5+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1726U+T Descrizione: DS1726U+T MSOP-8 0807 Produttori: MSOP-8 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1742-100IND+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1742-100+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1722U+T Descrizione: DS1722U+T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1742-100 Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1721U/TR Descrizione: DS1721U/TR MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1722S Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS17285S-5+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1726U Descrizione: DS1726U MAXIM TSSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1722U+TR Descrizione: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS17287 Descrizione: DS17287 DALLAS DIP-18 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS17287-3+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1722S+T Descrizione: DS1722S+T MAXIM 8SO Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1722S+T R Descrizione: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1722 Descrizione: DS1722 MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1742-120+ Descrizione: DS1742-120+ DALLAS DIP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1742-70 Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1742-150IND+ Descrizione: DS1742-150IND+ DALLAS Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1742-100IND Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS17287-5+ Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1722U+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1722U Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1742-120IND Descrizione: DS1742-120IND DALLAS DIP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS17285-3 Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong