



Maxim Integrated

## DS1632S+T&R

Număr parc:	DS1632S+T&R
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC POWER FAIL W/RESET 16SOIC
Foi de date:	<a href="#">PDF DS1632S+T&amp;R.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile DS1632S+T&R

NUMĂR PARC	DS1632S+T&R
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC POWER FAIL W/RESET 16SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF DS1632S+T&amp;R.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - INTRARE	-
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOIC
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	Power Supply Controller PC Power-Fail and Reset Controller 16-SOIC
CURRENT - OFERTĂ	500μA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1632
APLICAȚII	PC Power-Fail and Reset Controller

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1632S+T&R	Distribuitor DS1632S+T&R	Furnizor DS1632S+T&R
Pret DS1632S+T&R	Poze DS1632S+T&R	Imagine DS1632S+T&R
Fisa de date PDF DS1632S+T&R	Fișă de date pentru descărcare DS1632S+T&R	Fisa de date DS1632S+T&R
Stocul DS1632S+T&R	Cumpărați DS1632S+T&R	Cumpără Maxim Integrated DS1632S+T&R
Maxim Integrated DS1632S+T&R	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1632S+T&R		

### produse asemanatoare

 <p><b>DS1632S+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC POWER FAIL W/RESET 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1640S/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC PC POWER FET 16-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1632+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC POWER FAIL W/RESET 16DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1640S+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC PC POWER FET 16-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1631Z+T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1640+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC PC POWER FET 16-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1631Z/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1640S+T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC PC POWER FET 16-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1632S</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CTRLR PC PWR FAIL/RSET 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1640</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC POWER FET PC 16-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1640S</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC PC POWER FET 16-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1632</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CTRLR PC PWR FAIL/RSET 16-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>