



Maxim Integrated

DS1831DS/T&R

Număr parc:	DS1831DS/T&R
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC MULTIMON 3.3/2.5V WDOG 16SOIC
Foi de date:	1.DS1831DS/T&R.pdf 2.DS1831DS/T&R.pdf
Statutul RoHS	 Conține plumb / RoHS neconform
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 DS1831DS/T&R

NUMĂR PARC	DS1831DS/T&R
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC MULTIMON 3.3/2.5V WDOG 16SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	1.DS1831DS/T&R.pdf 2.DS1831DS/T&R.pdf
TENSIUNE - PRAG	2.5V, 3.3V, Adj
TIP	Multi-Voltage Supervisor
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOIC
SERIE	MicroMonitor™
RESETAȚI TIMPUL DE EXPIRARE	10 ms; 100 ms; 1,000 ms Minimum
RESTABILIRE	Active Low
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PRODUCȚIE	Open Drain or Open Collector
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂRUL DE TENSIUNI MONITORIZATE	3
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIERE DETALIATA	Supervisor Open Drain or Open Collector 3 Channel 16-SOIC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1831

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1831DS/T&R	Distribuitor DS1831DS/T&R	Furnizor DS1831DS/T&R
Pret DS1831DS/T&R	Poze DS1831DS/T&R	Imagine DS1831DS/T&R
Fisa de date PDF DS1831DS/T&R	Fișă de date pentru descărcare DS1831DS/T&R	Fisa de date DS1831DS/T&R
Stocul DS1831DS/T&R	Cumpărați DS1831DS/T&R	Cumpără Maxim Integrated DS1831DS/T&R
Maxim Integrated DS1831DS/T&R	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1831DS/T&R		

produse asemanatoare

 <p>DS1831ES/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2.5V PB 16-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1831DS+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2.5V WDOG 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1831DS Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2.5V WDOG 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1831ES Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2.5V PB 16-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1831E Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2.5V PB 16-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1831S+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 5V/3.3V 16-SOIC In stoc: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1831CS+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2.5V 16-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1831ES+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2.5V PB 16SOIC In stoc: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1831D Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2.5V WDOG 16-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1831CS/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2/5V 16-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1831DS+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 3.3/2.5V WDOG 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1831S Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIMON 5V/3.3V 16-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>