



Maxim Integrated

MAX691EWE+T

Part Number:

MAX691EWE+T

Fabrikant / Brand:

Maxim Integrated

Produkt beschreibung

IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC

Datebanken:

[1.MAX691EWE+T.pdf](#)
[2.MAX691EWE+T.pdf](#)

RoHs Status

 Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong

Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

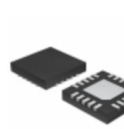
Spezifikatioune vun MAX691EWE+T

PART NUMBER	MAX691EWE+T
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.MAX691EWE+T.pdf 2.MAX691EWE+T.pdf
VOLTAGE - THRESHOLD	4.65V
TYP	Battery Backup Circuit
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIE	-
RESET TIMEOUT	35 ms Minimum
RESET	Active High/Active Low
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUSGAB	Push-Pull, Push-Pull
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZUEL VU SPANNUNG Z'ERWAARDEN	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
BASISZUEL NUMMER	MAX691

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX691EWE+T	MAX691EWE+T Distributeur	MAX691EWE+T Ubidder
MAX691EWE+T Präis	MAX691EWE+T Fotoen	MAX691EWE+T Bild
MAX691EWE+T PDF Dateblatt	MAX691EWE+T Luet Dateblatt	MAX691EWE+T Dateblatt
MAX691EWE+T Stock	Kaaft MAX691EWE+T	Kaaft Maxim Integrated MAX691EWE+T
Maxim Integrated MAX691EWE+T	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX691EWE+T		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX691MJE Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16-DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX691EPE+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP Op Lager: 110 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX691MJE/883B Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR COTS Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6921AQI+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC Op Lager: 85 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6920AWP+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC Op Lager: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX691CWE+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6920AWP+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6920ATP+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-TQFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX691CWE+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX691CWE Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX691EWE Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX691EWE+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Op Lager: 119 pcs</p> <p>RFQ</p>