




Maxim Integrated

MAX6792TPLD2+

Număr parc:	MAX6792TPLD2+
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN 1.MAX6792TPLD2+.pdf 2.MAX6792TPLD2+.pdf
Foi de date:	1.MAX6792TPLD2+.pdf 2.MAX6792TPLD2+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță 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.

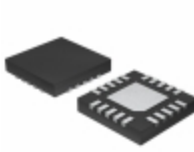
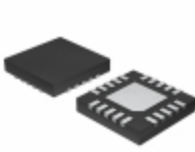
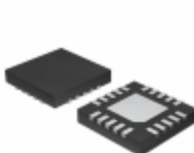
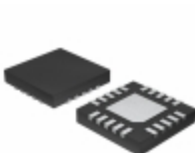
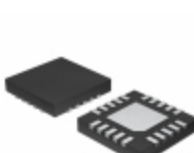
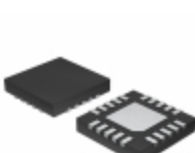
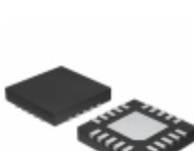
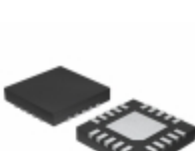
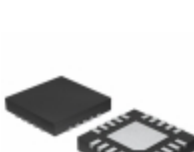
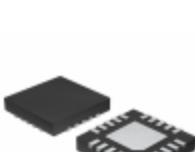
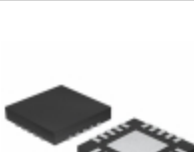
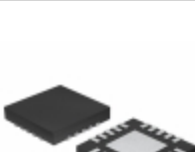
Specificațiile MAX6792TPLD2+

NUMĂR PARC	MAX6792TPLD2+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX6792TPLD2+.pdf 2.MAX6792TPLD2+.pdf
TENSIUNE - PRAG	4.625V, Adj
TIP	Regulator/Supervisor
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	20-TQFN-EP (5x5)
SERIE	-
RESETAȚI TIMPUL DE EXPIRARE	8.75 ms Minimum
RESTABILI	Active Low
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	20-WQFN Exposed Pad
PRODUCȚIE	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMĂRUL DE TENSIUNI MONITORIZATE	2
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel 20-TQFN-EP (5x5)
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX6792

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX6792TPLD2+	Distribuitor MAX6792TPLD2+	Furnizor MAX6792TPLD2+
Pret MAX6792TPLD2+	Poze MAX6792TPLD2+	Imagine MAX6792TPLD2+
Fisa de date PDF MAX6792TPLD2+	Fișă de date pentru descărcare MAX6792TPLD2+	Fisa de date MAX6792TPLD2+
Stocul MAX6792TPLD2+	Cumpărați MAX6792TPLD2+	Cumpără Maxim Integrated MAX6792TPLD2+
Maxim Integrated MAX6792TPLD2+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6792TPLD2+		

produse asemanatoare

 <p>MAX6792TPLD2+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LINEAR DUAL 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6792TPSD2+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6791TPD2+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6791TPSD2+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN In stoc: 89 pcs RFQ</p>
 <p>MAX6791TPD2+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6793TPLD0+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6792TPSD2+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LINEAR DUAL 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6792TPLD0+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6791TPLD2+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LINEAR DUAL 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6792TPSD1+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6792TPWD2+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6791TPSD2+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG LINEAR DUAL 20-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>