


	<h2>MAX882ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX882ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX882ESA+T.pdf 2.MAX882ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 16392 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX882ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	16392 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11.5V
Ausgabetypp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Versorgung (Max)	25µA
Strom - Ausgabe	200mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable, Low Battery Detection
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	11V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX882
Aktuell - Ruhig (Iq)	15µA
Spannungsabfall (Max)	0.64V @ 200mA
PSRR	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX882ESA+T ist neu im Original, Suche MAX882ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX882ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX882ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX882CSA+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>	 <p>MAX8831EWE+T Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 5MA 16WLP</p>	 <p>MAX882ESA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>	 <p>MAX882CSA+ Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC</p>
 <p>MAX8830EWE MAX MAX8830EWE MAX</p>	 <p>MAX8831EWE MAXIM MAX8831EWE MAXIM</p>	 <p>MAX882ESA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC</p>	 <p>MAX8830EWE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX8805WEREEE+C8Z | ➡️ MAX8805WEWEEE+T | ➡️ MAX8808XETA | D MAX8808XETA+T | ➡️ MAX8808ZETA+ |
| ⚡️ MAX8808ZETA+T | ⚙️ MAX8809AETL+ | D MAX8809AETL+T | ➡️ MAX8810AETM+T | ➡️ MAX8814ETA+ |
| ⚙️ MAX8814ETA+T | ⚡️ MAX8815AETB+T | ⚙️ MAX881REUB | ➡️ MAX881REUB+ | ➡️ MAX881REUB+T |
| D MAX881REUB-T | ⚙️ MAX881REUB-TG068 | ⚡️ MAX881REUB-TG069 | ⚙️ MAX88260EDT+ | ➡️ MAX882CSA |
| ➡️ MAX882CSA+ | ➡️ MAX882CSA+T | ⚙️ MAX882CSA-T | ⚡️ MAX882ESA | ➡️ MAX882ESA+ |
| ➡️ MAX882ESA-T | ➡️ MAX8830EWE | D MAX8830EWE+T | ⚙️ MAX8831EWE | ⚡️ MAX8831EWE+T |
| ⚙️ MAX8833ETJ+T | D MAX8834YEWTP+T | ➡️ MAX8836ZEWEEE+T | ➡️ MAX8839ERE+T | ➡️ MAX883CSA |
| ⚡️ MAX883CSA+ | ⚙️ MAX883CSA+T | ➡️ MAX883ESA | ➡️ MAX883ESA+ | ➡️ MAX883ESA+T |
| ⚙️ MAX8840ELT18 | ⚡️ MAX8840ELT18+T | ⚙️ MAX8840ELT45+ | D MAX8840ELT45+TG65 | ➡️ MAX8841ELT33+T |
| ➡️ MAX8844YETD+ | ⚙️ MAX8844YETD+T | ⚡️ MAX8844ZETD+T | ⚙️ MAX8845XETC+ | ➡️ MAX8845XETC+T |

