	<h2>MAX8841ELT18+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8841ELT18+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1.8V 0.15A 6UDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8841ELT18+T.pdf 2.MAX8841ELT18+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX8841ELT18+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.15A 6UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	2 V ~ 6 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-uDFN (1.5x1.0)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	150mA

MAX8841ELT18+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8841ELT18+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8841ELT18+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX8841ELT18+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX8840ELTXY+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.15A 6UDFN</p>	 <p>MAX8841ELT33+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.15A 6UDFN</p>	 <p>MAX8840EYT27+TG65 Maxim Integrated IC REG LDO 2.7V 0.15A 6UTLGA</p>	 <p>MAX8842ELT+ MAXIM MAX8842ELT+ MAXIM</p>
 <p>MAX8840EYT27+ Maxim Integrated IC REG LDO 2.7V 0.15A 6UTLGA</p>	 <p>MAX8841ELT15+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.15A 6UDFN</p>	 <p>MAX8841ELT29+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.85V 0.15A 6UDFN</p>	 <p>MAX8840EYT27+G65 Maxim Integrated IC REG LDO 2.7V 0.15A 6UTLGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8841ELT18+T Maxim Integrated	MAX8841ELT18+T Datenblatt	MAX8841ELT18+T-Datenblätter	MAX8841ELT18+T PDF	Maxim Integrated MAX8841ELT18+T
MAX8841ELT18+T Electronic	MAX8841ELT18+T-Komponenten	MAX8841ELT18+T-Verteiler	MAX8841ELT18+T-Bild	MAX8841ELT18+T-Teil
MAX8841ELT18+T Preis	MAX8841ELT18+T Hersteller	MAX8841ELT18+T Bild	MAX8841ELT18+T Aktie	MAX8841ELT18+T Inventar
MAX8841ELT18+T Neu	MAX8841ELT18+T Original	MAX8841ELT18+T garantiert	MAX8841ELT18+T RFQ	MAX8841ELT18+T Online bestellen