
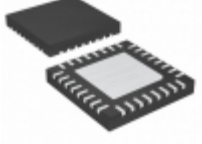



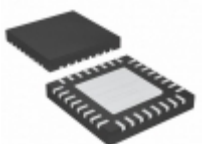


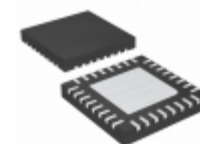
	<h2 style="color: red;">MAX686EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX686EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX686EEE+T.pdf 2.MAX686EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2730 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX686EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2730 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	27.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	600mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	±27.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX686EEE+T ist neu im Original, Suche MAX686EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX686EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX686EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6870ETJ+T Maxim Integrated IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN</p>	 <p>MAX686EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX686</p>	 <p>MAX686EEE+ Maxim Integrated IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP</p>	 <p>MAX686CEE+T MAXIM MAXIM SSOP</p>
 <p>MAX6871ETJ+ Maxim Integrated IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN</p>	 <p>MAX6869UK41D6L+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SOT23-5</p>	 <p>MAX6869UK35D4S+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SOT23-5</p>	 <p>MAX6870ETJ+ Maxim Integrated IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX685EEE+T | ↔ MAX685EEE-T | ⇒ MAX6861UK17+T | D MAX6861UK24+T | ⇒ MAX6861UK26+T |
| ⊖ MAX6863UK17+T | ⊗ MAX6863UK26+T | D MAX6863UK28+ | ⇒ MAX6863UK29+T | ⇒ MAX6864UK16D3L+ |
| ⊗ MAX6864UK22D3L+T | ⊖ MAX6864UK23D3S+T | ⊗ MAX6864UK29D3S+ | ↔ MAX6864UK29D3S+T | ⇒ MAX6864UK31D1S+ |
| D MAX6864UK31D1S+T | ⊗ MAX6866UK23D3L+ | ⊖ MAX6866UK23D3S+T | ⊗ MAX6866UK26D3L-T | ⇒ MAX6866UK26D3S+ |
| ⇒ MAX6866UK29D3S+ | ↔ MAX6866UK43D3S+ | ⊗ MAX6866UK43D3S+T | ⊖ MAX6869UK19D1L+T | ⇒ MAX686EEE |
| ↔ MAX6878ETG+T | ⇒ MAX6888RETE+T | D MAX6889ETJ | ⊗ MAX6889ETJ+ | ⊖ MAX688CUA |
| ⊗ MAX688CUA-T | D MAX6894ETI+ | ⇒ MAX6895AALT+T | ↔ MAX6895AAZT+T | ⇒ MAX6896AALT+T |
| ⊖ MAX6896AAZT/V+T | ⊗ MAX6896PALT+T | ↔ MAX6897AALT+T | ⇒ MAX6897AAZT+T | ⇒ MAX6897PALT+T |
| ⊗ MAX6897PAZT+T | ⊖ MAX6898AALT+T | ⊗ MAX6898AAZT+T | D MAX689CSA-T | ⇒ MAX6901ETA-T |
| ↔ MAX690ACPA | ⊗ MAX690ACSA | ⊖ MAX690ACSA+ | ⊗ MAX690ACSA+T | ⇒ MAX690AEPA |