



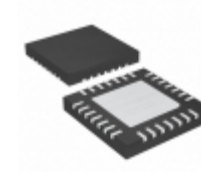






	<h2 style="color: red;">MAX1705EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1705EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1705EEE+T.pdf 2.MAX1705EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 21154 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1705EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21154 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	1A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	260kHz ~ 340kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1705EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1705EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1705EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1705EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17058X005+T10 WLP8 MAXIM MAX17058X005+T10 WLP8 MAXIM</p>	 <p>MAX17061AETI+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN</p>	 <p>MAX17059G+T10 MAX MAX17059G+T10 MAX</p>	 <p>MAX1705EEE+T SSOP16 MAXIM MAX1705EEE+T SSOP16 MAXIM</p>
 <p>MAX1705EEE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX1705EEE-T MAXIM MAX1705EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1705EEE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX1706 MAXIM MAX1706 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ MAX17030GTL+T | ↔ MAX17034GTL+T | ⇒ MAX1703ESE | D MAX1703ESE+T | ⇒ MAX1703ESE-T |
| ⊖ MAX17040G+ | ⊗ MAX17040G+T | D MAX17040G+U | ⇒ MAX17040G-C01+T | ⇒ MAX17040X+T10 |
| ⊗ MAX17042G+T | ⊖ MAX17042G+U | ⊗ MAX17043G+T | ↔ MAX17043X+T10 | ⇒ MAX17047G+T10 |
| D MAX17048X+T10 | ⊗ MAX17049ENL+TCGZ | ⊖ MAX17050X+ | ⊗ MAX17050X+T10 | ⇒ MAX17050X-C01+T10 |
| ⇒ MAX17050X-C06+T10 | ↔ MAX17051X001+T10 | ⊗ MAX17058X+T10 | ⊖ MAX17059G+T10 | ⇒ MAX1705EEEE |
| ↔ MAX1705EEEE-T | ⇒ MAX17061AETI+T | D MAX17061ETI+ | ⊗ MAX17061ETI+T | ⊖ MAX17062ETB+T |
| ⊗ MAX1706EEEE | D MAX1706EEEE-T | ⇒ MAX17073ETJ | ↔ MAX17073ETJ+T | ⇒ MAX17075ETG+T |
| ⊖ MAX17077AETM | ⊗ MAX17077AETM+ | ↔ MAX17077AETM+T | ⇒ MAX17077AETM+TW | ⇒ MAX17079GTL |
| ⊗ MAX17079GTL+T | ⊖ MAX17079GTL+TCAZ | ⊗ MAX17080+SMP | D MAX17080GTL | ⇒ MAX17082GTL+T |
| ↔ MAX17083ETG+T | ⊗ MAX17087GTL | ⊖ MAX17087GTL+TG38 | ⊗ MAX1708EEEE | ⇒ MAX1708EEEE+T |