

	<h2 style="color: red;">MAX1703ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1703ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ/5V 2.2A 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1703ESE+T.pdf 2.MAX1703ESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1476 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1703ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/5V 2.2A 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1476 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2.2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1703ESE+T ist neu im Original, Suche MAX1703ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1703ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1703ESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17040G MAXIM MAXIM TDFN</p>	 <p>MAX17040G+ MAXIM MAX17040G+ MAXIM</p>	 <p>MAX17040G+T Maxim Integrated IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE 8TDFN</p>	 <p>MAX1703ESE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/5V 2.2A 16SOIC</p>
 <p>MAX17039GTM+ Maxim Integrated IC CTRLR DUAL QUICK PWM 56-TQFN</p>	 <p>MAX17040G+U Maxim Integrated IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE 8TDFN</p>	 <p>MAX17039GTM+T Maxim Integrated IC CTRLR DUAL QUICK PWM 56-TQFN</p>	 <p>MAX17039 MAXIM MAXIM QFN54</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX17007AGTI+T	↔ MAX17009GTL+	⇒ MAX17009GTL+T	D MAX1700EEE	⇒ MAX17010AETL+T
⊣ MAX17010ETL+T	⊗ MAX17014ETM+	D MAX17015AETP+	⇒ MAX17015BETP+T	⇒ MAX17016ETL
⊗ MAX17017GTM+T	⊣ MAX17018CATL/V+T	⊗ MAX17019ATM+	↔ MAX1701EEE	⇒ MAX1701EEE-T
D MAX17020ETJ+T	⊗ MAX17021GTL+	⊣ MAX17023BAUI/V+T	⊗ MAX17024ETD+T	⇒ MAX17028GTJ+
⇒ MAX17028GTJ+T	↔ MAX17030GTL+	⊗ MAX17030GTL+T	⊣ MAX17034GTL+T	⇒ MAX1703ESE
↔ MAX1703ESE-T	⇒ MAX17040G+	D MAX17040G+T	⊗ MAX17040G+U	⊣ MAX17040G-C01+T
⊗ MAX17040X+T10	D MAX17042G+T	⇒ MAX17042G+U	↔ MAX17043G+T	⇒ MAX17043X+T10
⊣ MAX17047G+T10	⊗ MAX17048X+T10	↔ MAX17049ENL+TCGZ	⇒ MAX17050X+	⇒ MAX17050X+T10
⊗ MAX17050X-C01+T10	⊣ MAX17050X-C06+T10	⊗ MAX17051X001+T10	D MAX17058X+T10	⇒ MAX17059G+T10
↔ MAX1705EEEE	⊗ MAX1705EEEE+T	⊣ MAX1705EEEE-T	⊗ MAX17061AETI+T	⇒ MAX17061ETI+

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited