

	<h2 style="color: red;">MAX8643AETG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8643AETG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN
Datenblätter:	1.MAX8643AETG+T.pdf 2.MAX8643AETG+T.pdf 3.MAX8643AETG+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1281 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8643AETG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1281 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	3.6V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
Frequenz - Umschaltung	500kHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	3.24V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.35V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8643AETG+T ist neu im Original, Suche MAX8643AETG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8643AETG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8643AETG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8640ZEXT25+T Maxim Integrated IC REG BCK 2.5V 0.5A SYNC SC70-6</p>	 <p>MAX8643ETG+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN</p>	 <p>MAX8643ETG+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN</p>	 <p>MAX8643AETG/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN</p>
 <p>MAX8643AETG+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN</p>	 <p>MAX8642ATT98-T MAXIM MAX8642ATT98-T MAXIM</p>	 <p>MAX8643AETG/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN</p>	 <p>MAX8643AEG/V+T MAXIM MAX8643AEG/V+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ MAX8631XETI+TGA8 | ↔ MAX8631YETI+T | ⇒ MAX8632ETI | D MAX8632ETI+ | ⇒ MAX8632ETI+T |
| ⊖ MAX8632ETI+TG104 | ⊗ MAX8632ETI+TG51 | D MAX863EEE-T | ⇒ MAX8640YELT12+T | ⇒ MAX8640YEXT12 |
| ⊗ MAX8640YEXT12+T | ⊖ MAX8640YEXT12+TG47 | ⊗ MAX8640YEXT13+T | ↔ MAX8640YEXT14+T | ⇒ MAX8640YEXT18 |
| D MAX8640YEXT18+T | ⊗ MAX8640YEXT18+TG47 | ⊖ MAX8640YEXT19+T | ⊗ MAX8640YEXT24 | ⇒ MAX8640YEXT24+T |
| ⇒ MAX8640ZELT12+ | ↔ MAX8640ZELT12+TG47 | ⊗ MAX8640ZELT15+ | ⊖ MAX8642ATT98-T | ⇒ MAX8643AETG |
| ↔ MAX8643ETG | ⇒ MAX8643ETG+ | D MAX8645XETI+ | ⊗ MAX8645XETI+T | ⊖ MAX8645XETI+TG104 |
| ⊗ MAX8645YETI+T | D MAX8646ETG | ⇒ MAX8646ETG+ | ↔ MAX8646ETG+T | ⇒ MAX8647ETE+T |
| ⊖ MAX8648ETE+T | ⊗ MAX8649EWE+T | ↔ MAX864EEE | ⇒ MAX8650EEG | ⇒ MAX8654ETX+T |
| ⊗ MAX865EUA | ⊖ MAX865EUA+ | ⊗ MAX865EUA+T | D MAX865EUA-T | ⇒ MAX8660AETL+T |
| ↔ MAX8660BETL | ⊗ MAX8660BETL+T | ⊖ MAX8660ETL+ | ⊗ MAX8660ETL+T | ⇒ MAX8661ETL+ |