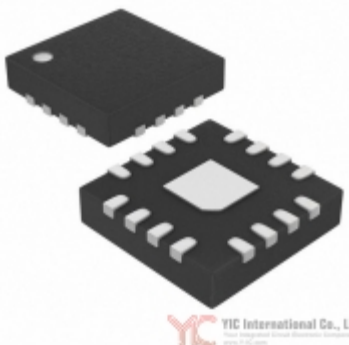
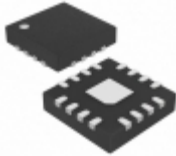
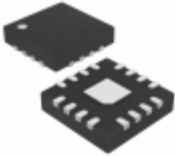
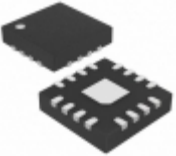
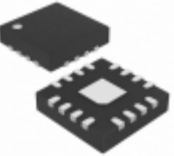
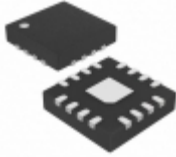
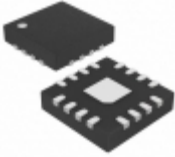
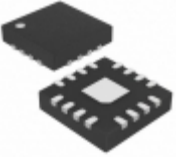

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5974DETE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5974DETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5974DETE+T.pdf 2.MAX5974DETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 49312 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5974DETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	49312 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.4 V ~ 26 V
Topologie	Flyback, Forward Converter
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Enable, Frequency Control, Soft
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	80%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5974DETE+T ist neu im Original, Suche MAX5974DETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5974DETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5974DETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5974EETE+G3U Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN</p>	 <p>MAX5974EETE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN</p>	 <p>MAX5974DETE+G3U Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN</p>	 <p>MAX5974DETE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN</p>
 <p>MAX5974DETE+TG3U Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN</p>	 <p>MAX5974DETE+G2Z Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN</p>	 <p>MAX5974DETE+TG2Z Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN</p>	 <p>MAX5974CEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX5974C</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5947BESA+	↔ MAX5947BESA+T	⇒ MAX5948AESA+T	D MAX5949AESA	⇒ MAX5949AESA+
⊣ MAX5949AESA+T	⊛ MAX5949BESA	D MAX5949BESA+T	⇒ MAX5954AETX+T	⇒ MAX5955AEEE
⊛ MAX5955BEEE	⊣ MAX5955BUUE	⊛ MAX5956AUUE+T	↔ MAX5961ETM+	⇒ MAX5965BEAX+T
D MAX59681POWT3	⊛ MAX5969BETB+T	⊣ MAX5969CETE+	⊛ MAX5971AETI+T	⇒ MAX5972AETE+T
⇒ MAX5972BETE+T	↔ MAX5974AETE+QT	⊛ MAX5974AETE+T	⊣ MAX5974AGTE+T	⇒ MAX5974DATE+T
↔ MAX5974EETE+T	⇒ MAX5976AETE	D MAX5976AETE+T	⊛ MAX5976BETE+	⊣ MAX5980GTJ
⊛ MAX5980GTJ+T	D MAX5982CETE+T	⇒ MAX5986AETE+T	↔ MAX5986BETE+T	⇒ MAX5987AETE+
⊣ MAX5992CETG+	⊛ MAX5993AATL	↔ MAX5993AATL+T	⇒ MAX6001EUR	⇒ MAX6001EUR+T
⊛ MAX6001EUR-T	⊣ MAX6002EUR+T	⊛ MAX6002EUR-T	D MAX6003EUR+T	⇒ MAX6004EUR+T
↔ MAX6005EUR	⊛ MAX6005EUR+T	⊣ MAX6006AEUR	⊛ MAX6006AEUR+T	⇒ MAX6006BESA+T

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