











	MAX15005BAUE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15005BAUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
	Datenblätter:	 1.MAX15005BAUE+T.pdf  2.MAX15005BAUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2248 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15005BAUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2248 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	15kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 40 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	80%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15005BAUE+T ist neu im Original, Suche MAX15005BAUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15005BAUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15005BAUE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX15005AEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX15005A	 MAX15005IAG+T MAXIM MAX15005IAG+T MAXIM	 MAX15005BAUE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP	 MAX15005AAUE/VFX MAX MAX15005AAUE/VFX MAX
 MAX15005BAUE/V MAX MAX15005BAUE/V MAX	 MAX15005AAUE/VFW MAX MAX15005AAUE/VFW MAX	 MAX15005BAUE/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP	 MAX15006AASA MAXIM MAX15006AASA MAXIM

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1490ACPG+	↔ MAX1490AEPG+	⇒ MAX1490EUA+T	D MAX14920ECB	⇒ MAX14930FASE+T
⊣ MAX14972CTG+	⊛ MAX14972CTG+T	D MAX14979EETX+TGH7	⇒ MAX14983EETJ+	⇒ MAX14998ETD
⊛ MAX149ACAP	⊣ MAX149AEAP	⊛ MAX149BCAP	↔ MAX149BCAP+T	⇒ MAX15000AEUB
D MAX15001AEUB	⊛ MAX15001AEUB+T	⊣ MAX15003ATM+T	⊛ MAX15004AAUE	⇒ MAX15004AAUE/V
⇒ MAX15004AAUE/V+T	↔ MAX15004AAUE/VAZ	⊛ MAX15005-3202	⊣ MAX15005AAUE/+	⇒ MAX15005BAUE
↔ MAX15005BAUE/V	⇒ MAX15005BAUE/V+T	D MAX15005IAG+T	⊛ MAX15006AASA	⊣ MAX15006AASA+
⊛ MAX15006AASA+T	D MAX15006AASA/V	⇒ MAX15006AATT+T	↔ MAX15006AATT/V+T	⇒ MAX15006BATT+T
⊣ MAX15006BATT/V+	⊛ MAX15006BATT/V+	↔ MAX15007AASA+T	⇒ MAX15007AATT+T	⇒ MAX15007CATT+T
⊛ MAX1500SBAUE/V	⊣ MAX1500VETN	⊛ MAX1500VETN-T	D MAX15013AASA	⇒ MAX15013AASA+
↔ MAX15013AASA+T	⊛ MAX1501ETE+T	⊣ MAX15023ETG+	⊛ MAX15023ETG+T	⇒ MAX15026BATD+

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