









	MAX5053AEUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5053AEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5053AEUA+T.pdf 2.MAX5053AEUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3313 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5053AEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3313 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	262kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V
Topologie	Boost
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	50%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5053AEUA+T ist neu im Original, Suche MAX5053AEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5053AEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5053AEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5053AEUA Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8UMAX</p>	 <p>MAX5052BEUA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX</p>	 <p>MAX5053BEUA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8UMAX</p>	 <p>MAX5052BEUA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX</p>
 <p>MAX5052BEUA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX</p>	 <p>MAX5053BEUA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8UMAX</p>	 <p>MAX5053AEUA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8UMAX</p>	 <p>MAX5053BEUA Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5033DASA+T	↔ MAX5033DUSA	⇒ MAX5033DUSA+	D MAX5033DUSA+T	⇒ MAX5035AASA+
⊖ MAX5035AASA+T	⊗ MAX5035AUSA+T	D MAX5035BASA	⇒ MAX5035BASA+T	⇒ MAX5035BASA/V+
⊗ MAX5035BUPA	⊖ MAX5035BUS	⊗ MAX5035BUSA+T	↔ MAX5035DASA+T	⇒ MAX5048AAUT#TDG16
D MAX5048AAUT#TG16	⊗ MAX5048BAUT	⊖ MAX5048BAUT#TDG16	⊗ MAX5048BAUT#TG16	⇒ MAX5048BAUT+
⇒ MAX5048BAUT+T	↔ MAX5048CAUT	⊗ MAX504CSD	⊖ MAX504CSD+T	⇒ MAX5052AEUA+T
↔ MAX5054AATA+T	⇒ MAX5055AASA	D MAX5056BASA	⊗ MAX5056BASA+T	⊖ MAX505ACWG
⊗ MAX505AEAG	D MAX505AENG+	⇒ MAX505AEWG	↔ MAX505BCAG	⇒ MAX505BCWG+
⊖ MAX505BENG+	⊗ MAX505BEWG	↔ MAX5060ATI	⇒ MAX5060ETI+T	⇒ MAX5062AASA
⊗ MAX5062AASA+T	⊖ MAX5062BASA	⊗ MAX5063AASA	D MAX5063AASA+	⇒ MAX5063AASA+T
↔ MAX5063BASA	⊗ MAX5063CASA+T	⊖ MAX5066EUI	⊗ MAX5066EUI+	⇒ MAX5066EUI+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