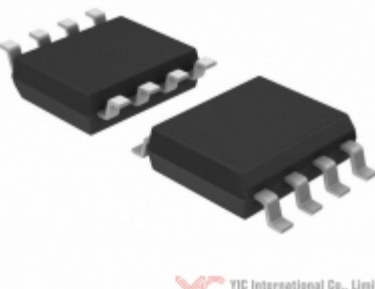
	<h2>MAX5033BASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5033BASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5033BASA+.pdf 2.MAX5033BASA+.pdf 3.MAX5033BASA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5734 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033BASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5734 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	76V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	500mA
Frequenz - Umschaltung	125kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5033
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5033BASA+ ist neu im Original, Suche MAX5033BASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5033BASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5033BASA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5033BASA-T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033AUSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033BUSA Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033BUPA MAXIM MAXIM DIP8</p>
 <p>MAX5033BUPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8DIP</p>	 <p>MAX5033BASA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033BASA Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033AUSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX5021EUA+T	↔ MAX5023MASA+T	⇒ MAX5024LASA	D MAX5024LASA+	⇒ MAX5024MASA
⊖ MAX5024MASA+T	⊕ MAX5024SASA	D MAX5024SASA+T	⇒ MAX5024TASA	⇒ MAX5024TASA+T
⊕ MAX5025EUT+T	⊖ MAX5025EUT-T	⊕ MAX5026EUT	↔ MAX5026EUT+T	⇒ MAX5026EUT-T
D MAX5028EUT+T	⊕ MAX502AEWG-T	⊖ MAX502BCWG	⊕ MAX5033AASA	⇒ MAX5033AASA+T
⇒ MAX5033AUSA	↔ MAX5033AUSA+	⊕ MAX5033AUSA+T	⊖ MAX5033AUSA+TG05	⇒ MAX5033BASA
↔ MAX5033BASA+T	⇒ MAX5033BUSA	D MAX5033BUSA+T	⊕ MAX5033CASA	⊖ MAX5033DASA
⊕ MAX5033DASA+	D MAX5033DASA+T	⇒ MAX5033DUSA	↔ MAX5033DUSA+	⇒ MAX5033DUSA+T
⊖ MAX5035AASA+	⊕ MAX5035AASA+T	↔ MAX5035AUSA+T	⇒ MAX5035BASA	⇒ MAX5035BASA+T
⊕ MAX5035BASA+V+	⊖ MAX5035BUPA	⊕ MAX5035BUS	D MAX5035BUSA+T	⇒ MAX5035DASA+T
↔ MAX5048AAUT#TDG16	⊕ MAX5048AAUT#TG16	⊖ MAX5048BAUT	⊕ MAX5048BAUT#TDG16	⇒ MAX5048BAUT#TG16

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

