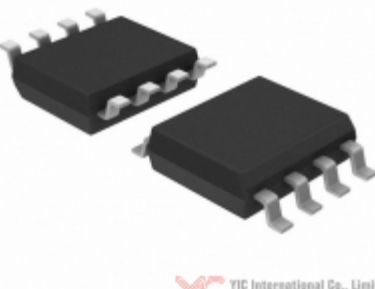
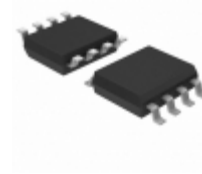
	<h2>MAX5033DUSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5033DUSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5033DUSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5033DUSA+.pdf</a> <a href="#">3.MAX5033DUSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13113 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033DUSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13113 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.221V
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	76V
Ausgabebetyp	Adjustable
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)	1.221V
Spannung - Ausgabe (max)	13.2V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5033
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5033DUSA+ ist neu im Original, Suche MAX5033DUSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5033DUSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5033DUSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5033DUSA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033DASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5035AASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5035AASA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC</p>
 <p><b>MAX5033DASA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5035AASA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033DUSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033DASA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5024TASA+T	↔ MAX5025EUT+T	⇒ MAX5025EUT-T	D MAX5026EUT	↔ MAX5026EUT+T
⊠ MAX5026EUT-T	⊛ MAX5028EUT+T	D MAX502AEWG-T	⇒ MAX502BCWG	↔ MAX5033AASA
⊛ MAX5033AASA+T	⊠ MAX5033AUSA	⊛ MAX5033AUSA+	↔ MAX5033AUSA+T	↔ MAX5033AUSA+TG05
D MAX5033BASA	⊛ MAX5033BASA+	⊠ MAX5033BASA+T	⊛ MAX5033BUSA	↔ MAX5033BUSA+T
⇒ MAX5033CASA	↔ MAX5033DASA	⊛ MAX5033DASA+	⊠ MAX5033DASA+T	↔ MAX5033DUSA
↔ MAX5033DUSA+T	⇒ MAX5035AASA+	D MAX5035AASA+T	⊛ MAX5035AUSA+T	⊠ MAX5035BASA
⊛ MAX5035BASA+T	D MAX5035BASA+V+	⇒ MAX5035BUPA	↔ MAX5035BUS	↔ MAX5035BUSA+T
⊠ MAX5035DASA+T	⊛ MAX5048AAUT#TDG16	↔ MAX5048AAUT#TG16	⇒ MAX5048BAUT	↔ MAX5048BAUT#TDG16
⊛ MAX5048BAUT#TG16	⊠ MAX5048BAUT+	⊛ MAX5048BAUT+T	D MAX5048CAUT	↔ MAX504CSD
↔ MAX504CSD+T	⊛ MAX5052AEUA+T	⊠ MAX5053AEUA+T	⊛ MAX5054AATA+T	↔ MAX5055AASA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

