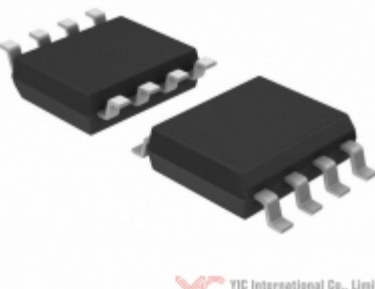

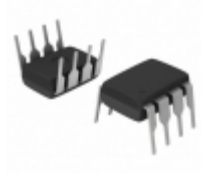
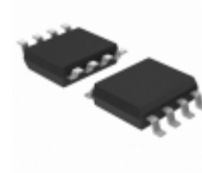

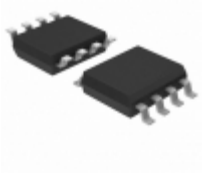
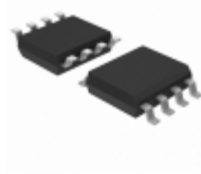
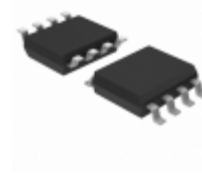

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5033DASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5033DASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5033DASA+.pdf 2.MAX5033DASA+.pdf 3.MAX5033DASA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6516 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033DASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6516 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.221V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
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)

MAX5033DASA+ ist neu im Original, Suche MAX5033DASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5033DASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5033DASA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5033DASA Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033CUPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8DIP</p>	 <p>MAX5033CASA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033CUSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC</p>
 <p>MAX5033CUSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033DASA-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033DUSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033DUPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5024SASA	↔ MAX5024SASA+T	⇒ MAX5024TASA	D MAX5024TASA+T	↔ MAX5025EUT+T
⊣ MAX5025EUT-T	⊛ MAX5026EUT	D MAX5026EUT+T	⇒ MAX5026EUT-T	↔ MAX5028EUT+T
⊛ MAX502AEWG-T	⊣ MAX502BCWG	⊛ MAX5033AASA	↔ MAX5033AASA+T	↔ MAX5033AUSA
D MAX5033AUSA+	⊛ MAX5033AUSA+T	⊣ MAX5033AUSA+TG05	⊛ MAX5033BASA	↔ MAX5033BASA+
⇒ MAX5033BASA+T	↔ MAX5033BUSA	⊛ MAX5033BUSA+T	⊣ MAX5033CASA	↔ MAX5033DASA
↔ MAX5033DASA+T	⇒ MAX5033DUSA	D MAX5033DUSA+	⊛ MAX5033DUSA+T	⊣ MAX5035AASA+
⊛ MAX5035AASA+T	D MAX5035AUSA+T	⇒ MAX5035BASA	↔ MAX5035BASA+T	↔ MAX5035BASA/V+
⊣ MAX5035BUPA	⊛ MAX5035BUS	↔ MAX5035BUSA+T	⇒ MAX5035DASA+T	↔ MAX5048AAUT#TDG16
⊛ MAX5048AAUT#TDG16	⊣ MAX5048BAUT	⊛ MAX5048BAUT#TDG16	D MAX5048BAUT#TDG16	↔ MAX5048BAUT+
↔ MAX5048BAUT+T	⊛ MAX5048CAUT	⊣ MAX504CSD	⊛ MAX504CSD+T	↔ MAX5052AEUA+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

