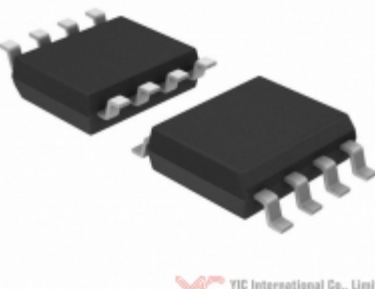

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5035AASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5035AASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5035AASA+.pdf 2.MAX5035AASA+.pdf 3.MAX5035AASA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 750 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5035AASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	750 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
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	1A
Frequenz - Umschaltung	125kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5035
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5035AASA+ ist neu im Original, Suche MAX5035AASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5035AASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5035AASA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5035AUPA Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8DIP	 MAX5033DUSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 MAX5035AASA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC	 MAX5033DUSA Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
 MAX5035AUSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC	 MAX5035AASA Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC	 MAX5033DUSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 MAX5033DUSA-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5025EUT-T	↔ MAX5026EUT	⇒ MAX5026EUT+T	D MAX5026EUT-T	↔ MAX5028EUT+T
⊕ MAX502AEWG-T	⊗ MAX502BCWG	D MAX5033AASA	⇒ MAX5033AASA+T	↔ MAX5033AUSA
⊗ MAX5033AUSA+	⊕ MAX5033AUSA+T	⊗ MAX5033AUSA+TG05	↔ MAX5033BASA	↔ MAX5033BASA+
D MAX5033BASA+T	⊗ MAX5033BUSA	⊕ MAX5033BUSA+T	⊗ MAX5033CASA	↔ MAX5033DASA
⇒ MAX5033DASA+	↔ MAX5033DASA+T	⊗ MAX5033DUSA	⊕ MAX5033DUSA+	↔ MAX5033DUSA+T
↔ MAX5035AASA+T	⇒ MAX5035AUSA+T	D MAX5035BASA	⊗ MAX5035BASA+T	⊕ MAX5035BASA/V+
⊗ MAX5035BUPA	D MAX5035BUS	⇒ MAX5035BUSA+T	↔ MAX5035DASA+T	↔ MAX5048AAUT#TDG16
⊕ MAX5048AAUT#TG16	⊗ MAX5048BAUT	↔ MAX5048BAUT#TDG16	⇒ MAX5048BAUT#TG16	↔ MAX5048BAUT+
⊗ MAX5048BAUT+T	⊕ MAX5048CAUT	⊗ MAX504CSD	D MAX504CSD+T	↔ MAX5052AEUA+T
↔ MAX5053AEUA+T	⊗ MAX5054AATA+T	⊕ MAX5055AASA	⊗ MAX5056BASA	↔ MAX5056BASA+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

