

	<h2>MAX5033AUSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5033AUSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5033AUSA+.pdf 2.MAX5033AUSA+.pdf 3.MAX5033AUSA+.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2635 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033AUSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2635 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
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)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Verpackung	Tube

MAX5033AUSA+ ist neu im Original, Suche MAX5033AUSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5033AUSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5033AUSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5033BASA Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033AASA-T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033AUSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033AUSA+TG05 MAXIM MAX5033AUSA+TG05 MAXIM</p>
 <p>MAX5033BASA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033AUSA MAXIM MAX5033AUSA MAXIM</p>	 <p>MAX5033AASA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033AASA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ MAX5020CSA | ↔ MAX5020CSA+ | ⇒ MAX5020ESA+T | D MAX5020ESA-TG05 | ⇒ MAX5021EUA+T |
| ⊖ MAX5023MASA+T | ⊗ MAX5024LASA | D MAX5024LASA+ | ⇒ MAX5024MASA | ⇒ MAX5024MASA+T |
| ⊗ MAX5024SASA | ⊖ MAX5024SASA+T | ⊗ MAX5024TASA | ↔ MAX5024TASA+T | ⇒ MAX5025EUT+T |
| D MAX5025EUT-T | ⊗ MAX5026EUT | ⊖ MAX5026EUT+T | ⊗ MAX5026EUT-T | ⇒ MAX5028EUT+T |
| ⇒ MAX502AEWG-T | ↔ MAX502BCWG | ⊗ MAX5033AASA | ⊖ MAX5033AASA+T | ⇒ MAX5033AUSA |
| ↔ MAX5033AUSA+T | ⇒ MAX5033AUSA+TG05 | D MAX5033BASA | ⊗ MAX5033BASA+ | ⊖ MAX5033BASA+T |
| ⊗ MAX5033BUSA | D MAX5033BUSA+T | ⇒ MAX5033CASA | ↔ MAX5033DASA | ⇒ MAX5033DASA+ |
| ⊖ MAX5033DASA+T | ⊗ MAX5033DUSA | ↔ MAX5033DUSA+ | ⇒ MAX5033DUSA+T | ⇒ MAX5035AASA+ |
| ⊗ MAX5035AASA+T | ⊖ MAX5035AUSA+T | ⊗ MAX5035BASA | D MAX5035BASA+T | ⇒ MAX5035BASA/V+ |
| ↔ MAX5035BUPA | ⊗ MAX5035BUS | ⊖ MAX5035BUSA+T | ⊗ MAX5035DASA+T | ⇒ MAX5048AAUT#TDG16 |