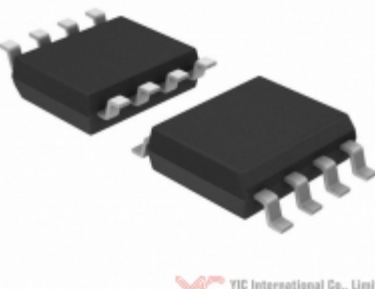
	<h2 style="color: red;">MAX5033BASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5033BASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5033BASA+T.pdf 2.MAX5033BASA+T.pdf 3.MAX5033BASA+T.pdf
Image may be representation. See specs for product details.	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2471 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033BASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2471 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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX5033
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX5033BASA+T-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5033BASA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033BUPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX5033AUSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX5033AUSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</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>MAX5033BUPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8DIP</p>	 <p>MAX5033BUS+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX5023MASA+T | ➡️ MAX5024LASA | ➡️ MAX5024LASA+ | D MAX5024MASA | ➡️ MAX5024MASA+T |
| ⚡️ MAX5024SASA | ⚙️ MAX5024SASA+T | D MAX5024TASA | ➡️ MAX5024TASA+T | ➡️ MAX5025EUT+T |
| ⚙️ MAX5025EUT-T | ⚡️ MAX5026EUT | ⚙️ MAX5026EUT+T | ➡️ MAX5026EUT-T | ➡️ MAX5028EUT+T |
| D MAX502AEWG-T | ⚙️ MAX502BCWG | ⚡️ MAX5033AASA | ⚙️ MAX5033AASA+T | ➡️ MAX5033AUSA |
| ➡️ MAX5033AUSA+ | ➡️ MAX5033AUSA+T | ⚙️ MAX5033AUSA+TG05 | ⚡️ MAX5033BASA | ➡️ MAX5033BASA+ |
| ➡️ MAX5033BUS+T | ➡️ MAX5033BUS+T | D MAX5033CASA | ⚙️ MAX5033DASA | ⚡️ MAX5033DASA+ |
| ⚙️ MAX5033DASA+T | D MAX5033DUSA | ➡️ MAX5033DUSA+ | ➡️ MAX5033DUSA+T | ➡️ MAX5035AASA+ |
| ⚡️ MAX5035AASA+T | ⚙️ MAX5035AUSA+T | ➡️ MAX5035BASA | ➡️ MAX5035BASA+T | ➡️ MAX5035BASA/V+ |
| ⚙️ MAX5035BUPA | ⚡️ MAX5035BUS | ⚙️ MAX5035BUS+T | D MAX5035DASA+T | ➡️ MAX5048AOUT#TDG16 |
| ➡️ MAX5048AOUT#TG16 | ⚙️ MAX5048BAUT | ⚡️ MAX5048BAUT#TDG16 | ⚙️ MAX5048BAUT#TG16 | ➡️ MAX5048BAUT+ |

