


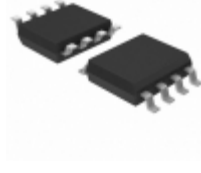
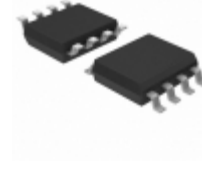

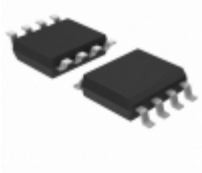
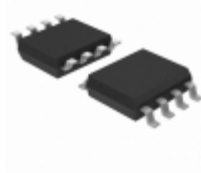
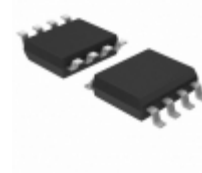
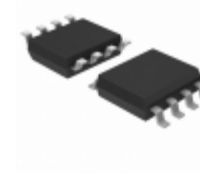
	<h2>MAX5035BASA/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5035BASA/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5035BASA/V+.pdf 2.MAX5035BASA/V+.pdf 3.MAX5035BASA/V+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 768 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5035BASA/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	768 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Verpackung	Tube

MAX5035BASA/V+ ist neu im Original, Suche MAX5035BASA/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5035BASA/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5035BASA/V+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5035AUSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC	 MAX5035BASA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	 MAX5035BASA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	 MAX5035BUPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8DIP
 MAX5035BUSA Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	 MAX5035BASA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	 MAX5035BASA Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	 MAX5035BASA-T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX502AEWG-T ⊖ MAX5033AUSA+ ⊗ MAX5033BASA+T D MAX5033DASA+ ⇒ MAX5035AASA+ ⇒ MAX5035BUPA ⊗ MAX5048AAUT#TG16 ⊖ MAX5048BAUT+T ⊗ MAX5053AEUA+T ⇒ MAX505ACWG | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX502BCWG ⊗ MAX5033AUSA+T ⊖ MAX5033BUSA ⊗ MAX5033DASA+T ⇒ MAX5035AASA+T ⇒ MAX5035BUS D MAX5048BAUT ⊗ MAX5048CAUT ⊖ MAX5054AATA+T ⊗ MAX505AEAG | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX5033AASA D MAX5033AUSA+TG05 ⊗ MAX5033BUSA+T ⊖ MAX5033DUSA ⊗ MAX5035AUSA+T D MAX5035BUSA+T ⇒ MAX5048BAUT#TDG16 ⇒ MAX504CSD ⊗ MAX5055AASA ⊖ MAX505AEANG+ | <ul style="list-style-type: none"> D MAX5033AASA+T ⇒ MAX5033BASA ⇒ MAX5033CASA ⊗ MAX5033DUSA+ ⊖ MAX5035BASA ⊗ MAX5035DASA+T ⇒ MAX5048BAUT#TG16 ⇒ MAX504CSD+T D MAX5056BASA ⊗ MAX505AEWG | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX5033AUSA ⇒ MAX5033BASA+ ⇒ MAX5033DASA ⇒ MAX5033DUSA+T ⇒ MAX5035BASA+T ⊖ MAX5048AAUT#TDG16 ⇒ MAX5048BAUT+ ⇒ MAX5052AEUA+T ⇒ MAX5056BASA+T ⇒ MAX505BCAG |
|--|---|--|---|---|