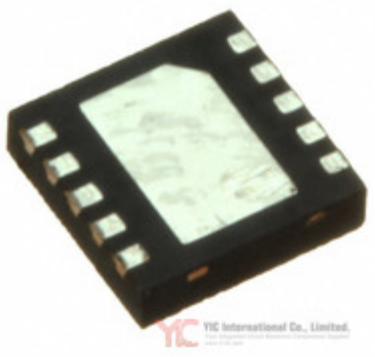
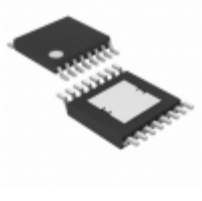
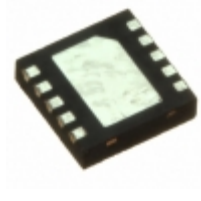


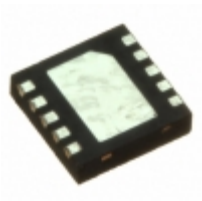
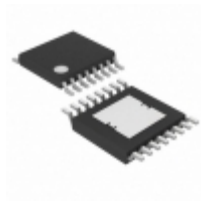
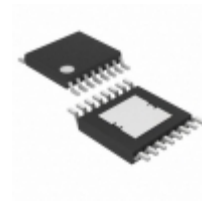
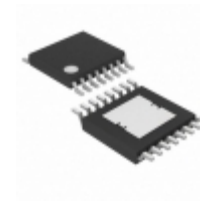
	<h2>MAX16903RATB33/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16903RATB33/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 10TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX16903RATB33/V+T.pdf 2.MAX16903RATB33/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3310 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16903RATB33/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3310 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	28V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	2.1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16903RATB33/V+T ist neu im Original, Suche MAX16903RATB33/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16903RATB33/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16903RATB33/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16903RAUE50+ Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU</p>	 <p>MAX16903RATB50/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16902AEE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 16-QSOP</p>	 <p>MAX16902AEE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 16-QSOP</p>
 <p>MAX16903RATB18/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 1A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16903RAUE33+ Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU</p>	 <p>MAX16903RAUE33/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16TSSOP</p>	 <p>MAX16903RAUE33/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX16838ATP/V+T	↔️ MAX16838AUP/V+T	⇒ MAX1683EUK	D MAX1683EUK+T	⇒ MAX1683EUK-T
⊖ MAX1683EUK-TG075	⚙️ MAX16840ATB	D MAX16840ATB+T	⇒ MAX1684EEE	⇒ MAX1684EEE+
⚙️ MAX1684EEE+T	⊖ MAX1685EEE	⚙️ MAX1685EEE+	↔️ MAX1685EEE+	⇒ MAX1685EEE+T
D MAX1686EUA+	⚙️ MAX1686HEUA	⊖ MAX1686HEUA+T	⚙️ MAX1686HEUA-T	⇒ MAX1686HEUA.TG002
⇒ MAX1687ESA-T	↔️ MAX1687EUE	⚙️ MAX1688ESA	⊖ MAX1688ESA+T	⇒ MAX1688EUE
↔️ MAX16903SAUE50/V+	⇒ MAX16904SATB33/V+T	D MAX16904SATB51/V+T	⚙️ MAX16904SATB60/V+T	⊖ MAX16904SATB80/V+T
⚙️ MAX16904SAUE33/V+	D MAX16904SAUE50/V+	⇒ MAX16907SAUE/V+	↔️ MAX16907SAUE/V+T	⇒ MAX16908RA50/V
⊖ MAX16908RA50/V+T	⚙️ MAX16910CAA8/V+T	↔️ MAX16910CAA9/V	⇒ MAX16910CASA8/V+T	⇒ MAX16910CASA9/V+T
⚙️ MAX16910CATA8/V+	⊖ MAX16910CATA8/V+T	⚙️ MAX16910CATA9	D MAX16910CATA9/V+T	⇒ MAX16910DATA9/V+T
↔️ MAX16913AGEE/V+T	⚙️ MAX16914AUB/V+	⊖ MAX16915AUB/V+	⚙️ MAX16916GUB/V+	⇒ MAX16917BGEE/V+CAT

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