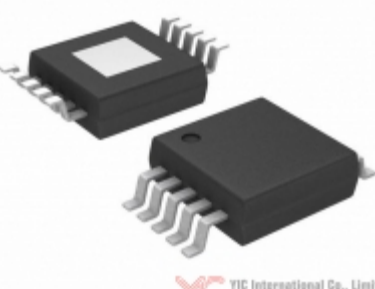


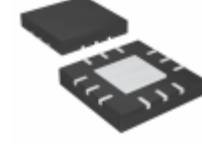



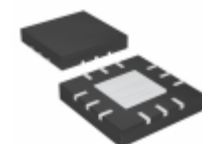

	<h2>MAX16992AUBB/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16992AUBB/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX16992AUBB/V+T.pdf 2.MAX16992AUBB/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1173 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16992AUBB/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1173 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10uMAX-EP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2.5MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 36 V
Topologie	Boost, SEPIC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	85%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16992AUBB/V+T ist neu im Original, Suche MAX16992AUBB/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16992AUBB/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16992AUBB/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16992EVKIT# Maxim Integrated KIT EVALUATION MAX16990</p>	 <p>MAX16993AGJB/VY+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFND</p>	 <p>MAX16992ATCF/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>	 <p>MAX16993AGJB/VY+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFND</p>
 <p>MAX16993AGJA/VY+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFND</p>	 <p>MAX16993AGJA/VY+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFND</p>	 <p>MAX16992ATCF/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>	 <p>MAX16992AUBA/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX16948AGEE/V+T | ↔️ MAX16948AGEE/V+T | ➡️ MAX1694EUB | D MAX16952AUE/V+T | ➡️ MAX16953AEE/V+T |
| ⊖ MAX16961RATEA/V+T | ⚙️ MAX16963SATEA/V+T | D MAX16969BGEE/V+T | ➡️ MAX16969DGEE/V | ➡️ MAX16973SASD |
| ⚙️ MAX16977RATE/V+T | ⊖ MAX1697REUT+T | ⚙️ MAX1697SEUT-T | ↔️ MAX1697UEUT | ➡️ MAX1697UEUT#TG16 |
| D MAX16984RATI/V+ | ⚙️ MAX16984RATI/V+T | ⊖ MAX16986RATI/V+ | ⚙️ MAX16986RATI/V+GE | ➡️ MAX16986SATI/V+ |
| ➡️ MAX1698AEUB+T | ↔️ MAX1698EUB | ⚙️ MAX1698EUB+ | ⊖ MAX1698EUB+T | ➡️ MAX1698EUB-T |
| ↔️ MAX16993AGJG/VY+T | ➡️ MAX16995ATPI | D MAX17000AETG | ⚙️ MAX17000AETG+TC00 | ⊖ MAX17000AETG+TCAJ |
| ⚙️ MAX17000ETG | D MAX17000ETG+ | ➡️ MAX17000ETG+T | ↔️ MAX17003ETJ+T | ➡️ MAX17005AETP+T |
| ⊖ MAX17005ETP+T | ⚙️ MAX17005ETP+TG51 | ↔️ MAX17006BETP+T | ➡️ MAX17006ETP+T | ➡️ MAX17007AGTI+ |
| ⚙️ MAX17007AGTI+T | ⊖ MAX17009GTL+ | ⚙️ MAX17009GTL+T | D MAX1700EEE | ➡️ MAX17010AETL+T |
| ↔️ MAX17010ETL+T | ⚙️ MAX17014ETM+ | ⊖ MAX17015AETP+ | ⚙️ MAX17015BETP+T | ➡️ MAX17016ETL |