



Maxim Integrated

MAX16992ATCF/V+T

Teilenummer:	MAX16992ATCF/V+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN
Datenblätter:	PDF 1.MAX16992ATCF/V+T.pdf PDF 2.MAX16992ATCF/V+T.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


Spezifikationen von MAX16992ATCF/V+T

TEILENUMMER	MAX16992ATCF/V+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX16992ATCF/V+T.pdf PDF 2.MAX16992ATCF/V+T.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	4.5 V ~ 36 V
TOPOLOGIE	Boost, SEPIC
SYNCHRONGLEICHRICHTER	No
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	12-TQFN (3x3)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
SERIELLE SCHNITTSTELLEN	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	12-WFQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	Transistor Driver
AUSGANGSPHASEN	1
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TJ)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Step-Up, Step-Up/Step-Down
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	1MHz ~ 2.5MHz
DUTY CYCLE (MAX)	85%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 12-TQFN (3x3)
KONTROLLFUNKTIONEN	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
TAKTSYNCHRONISATION	Yes

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX16992ATCF/V+T	MAX16992ATCF/V+T-Verteiler	MAX16992ATCF/V+T Lieferant
MAX16992ATCF/V+T Preis	MAX16992ATCF/V+T Bilder	MAX16992ATCF/V+T-Bild
MAX16992ATCF/V+T PDF-Datenblatt	MAX16992ATCF/V+T Datenblatt herunterladen	MAX16992ATCF/V+T-Datenblatt
MAX16992ATCF/V+T Aktie	Kaufen Sie MAX16992ATCF/V+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX16992ATCF/V+T
Maxim Integrated MAX16992ATCF/V+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX16992ATCF/V+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX16992EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVALUATION MAX16990 Auf Lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16993AGJA/VY+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFND Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16992ATCE/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16992ATCD/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16992AUBB/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16992AUBA/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16992AUBB/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16992AUBA/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16992ATCE/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16992ATCD/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16992ATCC/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16992ATCF/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>