


## MAX16993ATJE+

Teilenummer:	MAX16993ATJE+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX16993ATJE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16993ATJE+.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	12866 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

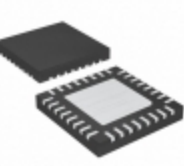
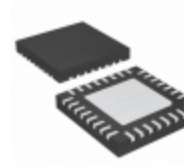
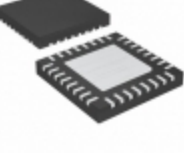
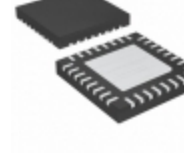
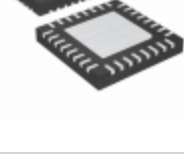





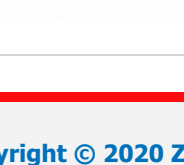
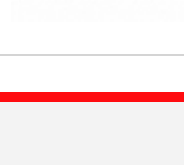
## Spezifikationen von MAX16993ATJE+

TEILENUMMER	MAX16993ATJE+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	12866 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX16993ATJE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16993ATJE+.pdf</a>
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	0.8V
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	3.95V
SPANNUNG - EINGANG (MIN)	3.5V
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	36V
TOPOLOGIE	Buck
SYNCHRONGLEICHRICHTER	Yes
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-TQFN-EP (5x5)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-WFQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	Adjustable (Programmable)
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TJ)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	3
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Step-Down
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	2.1MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 0.8V 3 Output 3A 32-WFQFN Exposed Pad
STROM - AUSGABE	3A

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX16993ATJE+	MAX16993ATJE+-Vertriebspartner	MAX16993ATJE+ Lieferant
MAX16993ATJE+ Preis	MAX16993ATJE+ Bilder	MAX16993ATJE+-Bild
MAX16993ATJE+ PDF-Datenblatt	MAX16993ATJE+ Datenblatt herunterladen	MAX16993ATJE+ Datenblatt
MAX16993ATJE+-Bestand	MAX16993ATJE+ kaufen	Maxim Integrated kaufen MAX16993ATJE+
Maxim Integrated MAX16993ATJE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated MAX16993ATJE+		

## Verwandte Produkte

 <p><b>MAX16993ATJF+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 13164 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16993ATJE/V+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 6311 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16993ATJF+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 5626 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16993ATJB+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 6280 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16993ATJF/V+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 15541 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16993ATJC/V+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 4214 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16993ATJE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 5256 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16993ATJC/V+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 13565 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16993ATJC+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 13911 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16993ATJC+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 4988 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16993ATJD+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 3220 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16993ATJE/V+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN  Auf Lager: 5553 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>