



Maxim Integrated

MAX5095CAUA+

Teilenummer:	MAX5095CAUA+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Datenblätter:	PDF 1.MAX5095CAUA+.pdf PDF 2.MAX5095CAUA+.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






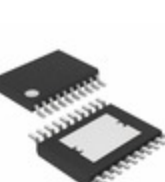
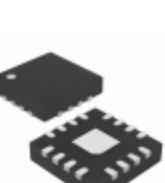


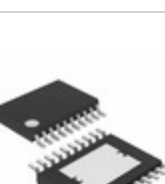
Spezifikationen von MAX5095CAUA+

TEILENUMMER	MAX5095CAUA+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX5095CAUA+.pdf PDF 2.MAX5095CAUA+.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	7.6 V ~ 30 V
TOPOLOGIE	Flyback, Forward Converter
SYNCHRONGLEICHRICHTER	No
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-uMAX
SERIE	-
SERIELLE SCHNITTSTELLEN	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGABETYP	Transistor Driver
AUSGANGSPHASEN	1
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive, Isolation Capable
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TJ)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Step-Up/Step-Down
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	10kHz ~ 500kHz
DUTY CYCLE (MAX)	49.8%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-uMAX
KONTROLLFUNKTIONEN	Frequency Control
TAKTSYNCHRONISATION	No
BASISTEILENUMMER	MAX5095

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5095CAUA+	MAX5095CAUA+-Verteiler	MAX5095CAUA+ Lieferant
MAX5095CAUA+ Preis	MAX5095CAUA+ Bilder	MAX5095CAUA+-Bild
MAX5095CAUA+ PDF-Datenblatt	MAX5095CAUA+ Datenblatt herunterladen	MAX5095CAUA+-Datenblatt
MAX5095CAUA+ Aktie	Kaufen Sie MAX5095CAUA+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5095CAUA+
Maxim Integrated MAX5095CAUA+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX5095CAUA+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX5095CAUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5095AAUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5095CAUA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5095BAUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5095AAUA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5096AAUP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5096AATE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN Auf Lager: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5096AATE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5095BAUA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5096BATE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN Auf Lager: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5095BAUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5096AAUP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP Auf Lager: 296 pcs</p> <p>RFQ</p>