



Maxim Integrated

MAX5953AUTM+T

Teilenummer:

MAX5953AUTM+T

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN

Datenblätter:

[1.MAX5953AUTM+T.pdf](#)
[2.MAX5953AUTM+T.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



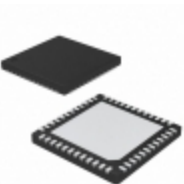
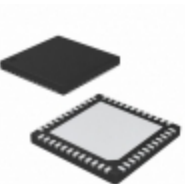

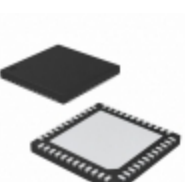
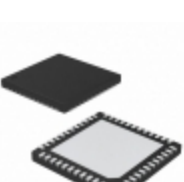

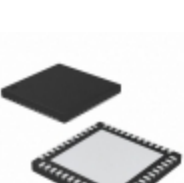
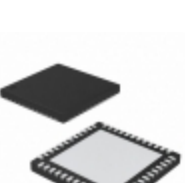
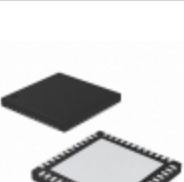

Spezifikationen von MAX5953AUTM+T

TEILENUMMER	MAX5953AUTM+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX5953AUTM+T.pdf 2.MAX5953AUTM+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	11 V ~ 76 V
ART	Controller (PD), DC/DC
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	48-TQFN (7x7)
STANDARDS	802.3af (PoE)
SERIE	-
LEISTUNG - MAX	15W
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	48-WFQFN Exposed Pad
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 48-TQFN (7x7)
STROM - VERSORGUNG	400µA
BASISTEILENUMMER	MAX5953
NEBENSINN	No

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5953AUTM+T	MAX5953AUTM+T-Verteiler	MAX5953AUTM+T Lieferant
MAX5953AUTM+T Preis	MAX5953AUTM+T Bilder	MAX5953AUTM+T-Bild
MAX5953AUTM+T PDF-Datenblatt	MAX5953AUTM+T Datenblatt herunterladen	MAX5953AUTM+T-Datenblatt
MAX5953AUTM+T Aktie	Kaufen Sie MAX5953AUTM+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5953AUTM+T
Maxim Integrated MAX5953AUTM+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX5953AUTM+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX5952AUAX+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PSE CTRLR FOR POE 36-SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5952CEAX+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5953CUTM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5953DUTM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5952CEAX+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PSE CTRLR FOR POE 36-SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5953BUTM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5953DUTM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5952CUAX+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5953BUTM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5953CUTM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5953AUTM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5952CUAX+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>