




Maxim Integrated

MAX16063TG+

Teilenummer:	MAX16063TG+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC PWR MNTR/OVRVOLT PROT 24TQFN
Datenblätter:	1.MAX16063TG+.pdf 2.MAX16063TG+.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

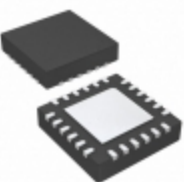
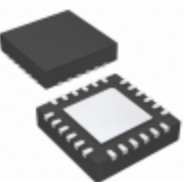
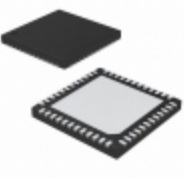
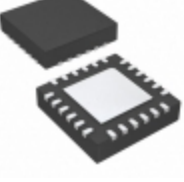
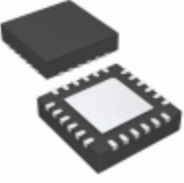
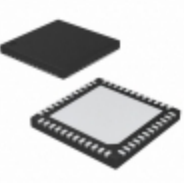
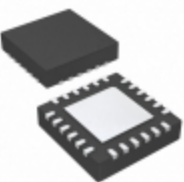
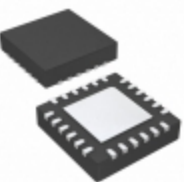
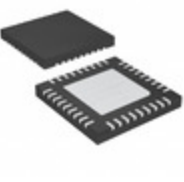
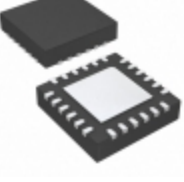

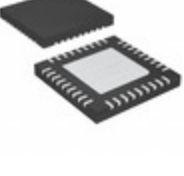
Spezifikationen von MAX16063TG+

TEILENUMMER	MAX16063TG+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC PWR MNTR/OVRVOLT PROT 24TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX16063TG+.pdf 2.MAX16063TG+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - EINGANG	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-TQFN (4x4)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-WFQFN Exposed Pad
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Power Supply Controller Power Supply Monitor, Overvoltage Protection 24-TQFN (4x4)
STROM - VERSORGUNG	45µA
BASISTEILENUMMER	MAX16063
ANWENDUNGEN	Power Supply Monitor, Overvoltage Protection

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX16063TG+	MAX16063TG+-Verteiler	MAX16063TG+ Lieferant
MAX16063TG+ Preis	MAX16063TG+ Bilder	MAX16063TG+-Bild
MAX16063TG+ PDF-Datenblatt	MAX16063TG+ Datenblatt herunterladen	MAX16063TG+-Datenblatt
MAX16063TG+ Aktie	Kaufen Sie MAX16063TG+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX16063TG+
Maxim Integrated MAX16063TG+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX16063TG+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX16063TG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR MNTR/OVRVOLT PROT 24TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16062ETG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN Auf Lager: 161 pcs RFQ</p>
 <p>MAX16065ETM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SYSTEM MANAGER 12CH 48-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16062CTG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16062DTG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16065ETM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SYSTEM MANAGER 12CH 48-TQFN Auf Lager: 8 pcs RFQ</p>
 <p>MAX16062DTG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16062CTG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16064ETX+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR SUPPLY CTRL QUAD 36-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16062ETG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16065EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT 12/8-CH FLASH-CONF MGT Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16064ETX+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR SUPPLY CTRL QUAD 36-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>