



Maxim Integrated

78M6631-IMR/F/P48

Teilenummer:	78M6631-IMR/F/P48
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC ENERGY MEAS 3PHASE SOC 56TQFN
Datenblätter:	PDF 1.78M6631-IMR/F/P48.pdf PDF 2.78M6631-IMR/F/P48.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

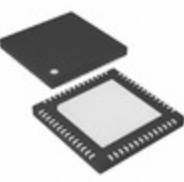
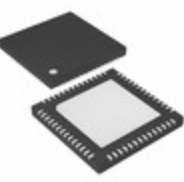
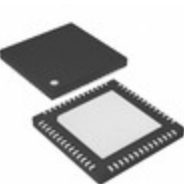
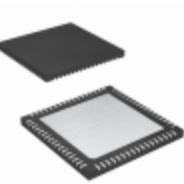

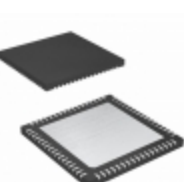

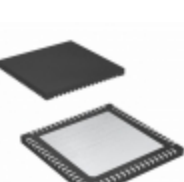
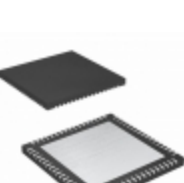

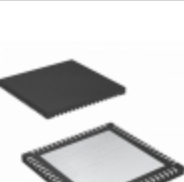
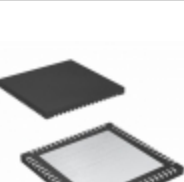
Spezifikationen von 78M6631-IMR/F/P48

TEILENUMMER	78M6631-IMR/F/P48
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC ENERGY MEAS 3PHASE SOC 56TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.78M6631-IMR/F/P48.pdf PDF 2.78M6631-IMR/F/P48.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3V ~ 3.6V
SPANNUNG - E / A-LOW	0.8V
SPANNUNG - E / A-HOCH	2V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	56-TQFN-EP (7x7)
SERIE	Teridian™
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	56-WFQFN Exposed Pad
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
ZÄHLERTYP	3 Phase
MESSFEHLER	0.5%
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANGSIMPEDANZ	40 kOhm ~ 90 kOhm
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	3 Phase Meter IC 56-TQFN-EP (7x7)
STROM - VERSORGUNG	9.1mA
BASISTEILENUMMER	78M6631

Verwandte Tags

Maxim Integrated 78M6631-IMR/F/P48	78M6631-IMR/F/P48-Verteiler	78M6631-IMR/F/P48 Lieferant
78M6631-IMR/F/P48 Preis	78M6631-IMR/F/P48 Bilder	78M6631-IMR/F/P48-Bild
78M6631-IMR/F/P48 PDF-Datenblatt	78M6631-IMR/F/P48 Datenblatt herunterladen	78M6631-IMR/F/P48-Datenblatt
78M6631-IMR/F/P48 Aktie	Kaufen Sie 78M6631-IMR/F/P48	Kaufen Sie Maxim Integrated 78M6631-IMR/F/P48
Maxim Integrated 78M6631-IMR/F/P48	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated 78M6631-IMR/F/P48		

Verwandte Produkte

 <p>78M6631-IMR/F Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>78M6631-IM/F Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>78M6631-IM/F/P48 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ENERGY MEAS 3PHASE SOC 56TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>78M6618-MR/F/P1 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>78M6618-SOCKET68 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL BOARD 78M6618 68PIN QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>78M6618-IMR/F Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68-QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>78M6618-PDU-1 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT DS8005 Auf Lager: 3 pcs RFQ</p>	 <p>78M6631-IM/F/P2 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>78M6618-M/F/P1 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>78M6631-EVM-1 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL BOARD 78M6631 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>78M6618-M/F/P2 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>78M6618-MR/F/P2 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>