



Maxim Integrated

78M6618-IM/F

Číslo dielu:	78M6618-IM/F
Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68-QFN
listoch:	1.78M6618-IM/F.pdf 2.78M6618-IM/F.pdf
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.






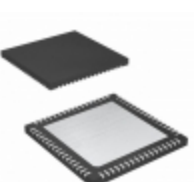
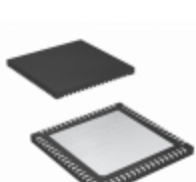
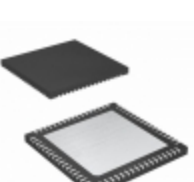
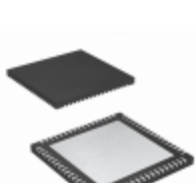
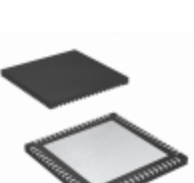


Špecifikácie 78M6618-IM/F

ČÍSLO DIELU	78M6618-IM/F
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68-QFN
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	1.78M6618-IM/F.pdf 2.78M6618-IM/F.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	3V ~ 3.6V
NAPÄTIE - I / O NÍZKE	0.8V
NAPÄTIE - I / O VYSOKÉ	2V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	68-SQFN (8x8)
SÉRIA	-
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	68-VFQFN Exposed Pad
OSTATNÉ MENÁ	78M6618IMF
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP METERU	Single Phase
CHYBA MERANIA	0.5%
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VSTUPNÁ IMPEDANCIA	40 kOhm ~ 90 kOhm
DETAILNÝ POPIS	Single Phase Meter IC 68-SQFN (8x8)
PRÚD - DODÁVKA	-
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	78M6618

Súvisiace značky

Maxim Integrated 78M6618-IM/F	Distribútor 78M6618-IM/F	Dodávateľ 78M6618-IM/F
Cena 78M6618-IM/F	Obrázky 78M6618-IM/F	Obrázok 78M6618-IM/F
78M6618-IM/F PDF list	78M6618-IM/F Dátový list na stiahnutie	78M6618-IM/F Dátový list
Zásoba 78M6618-IM/F	Kúpiť 78M6618-IM/F	Kúpiť Maxim Integrated 78M6618-IM/F
Maxim Integrated 78M6618-IM/F	Dodávateľ Maxim Integrated	Maxim Integrated Distribútor
Maxim Integrated 78M6618-IM/F		

Súvisiace produkty

 <p>78M6613-PSU-1 výrobcovia: Maxim Integrated popis: EVAL BOARD 78M6613 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6613-SP-1 výrobcovia: Maxim Integrated popis: EVAL KIT 78M6613-SP-1 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6613-IMR/F/PSU výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC PWR MEASUREMENT AC 32SQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6613-IMR/F/PW4 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC PWR MEASUREMENT 1PH AC 32SQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6618-PDU-1 výrobcovia: Maxim Integrated popis: EVAL KIT DS8005 Skladom: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6618-M/F/P1 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6618-MR/F/P2 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6618-MR/F/P1 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6618-IMR/F výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68-QFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6618-M/F/P2 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6613-SOCKET32 výrobcovia: Maxim Integrated popis: EVAL BOARD 78M6613 32PIN QFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6613-IMR/F/PW6 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC PWR MEASUREMENT 1PH AC 32SQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>