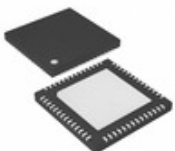
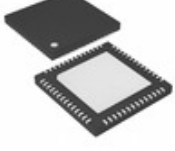






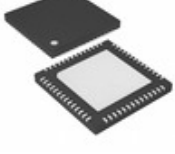






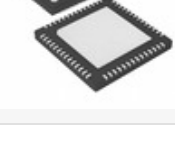






78M6618-MR/F/P2

		Part Number: 78M6618-MR/F/P2 Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN Datový list:  78M6618	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 78M6618-MR/F/P2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	78M6618-MR/F/P2	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4727 pcs	Datový list	78M6618
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3V ~ 3.6V
Napětí - I / O Low	0.8V	Napětí - I / O Vysoká	2V
Dodavatel zařízení Package	68-QFN (8x8)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	68-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	90-W6618+TC5	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Meter Type	Single Phase	Chyba měření	0.5%
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	vstupní impedance	40 kOhm ~ 90 kOhm
Detailní popis	Single Phase Meter IC 68-QFN (8x8)	Proud - Supply	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4727 kusy Maxim Integrated 78M6618-MR/F/P2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 78M6631-IM/F/P48 Popis: IC ENERGY MEAS 3PHASE SOC 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6631-IMR/F Popis: IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6618-SOCKET68 Popis: EVAL BOARD 78M6618 68PIN QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6618-MF/P2 Popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6618-MR/F/P1 Popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6618-IMR/F Popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6613-IMR/F/PSU Popis: IC PWR MEASUREMENT AC 32SQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6613-PSU-1 Popis: EVAL BOARD 78M6613	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6631-IM/F Popis: IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6618-MF/P1 Popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6613-IMR/F/PW6 Popis: IC PWR MEASUREMENT 1PH AC 32SQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6613-SOCKET32 Popis: EVAL BOARD 78M6613 32PIN QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6618-PDU-1 Popis: EVAL KIT DS8005	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6613-IMR/F/PW4 Popis: IC PWR MEASUREMENT 1PH AC 32SQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6631-EVM-1 Popis: EVAL BOARD 78M6631	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6631-IMR/F/P48 Popis: IC ENERGY MEAS 3PHASE SOC 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6631-IM/F/P2 Popis: IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6618-IM/F Popis: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6613-IMR/F/PSP Popis: IC PWR MEASUREMENT 1PH AC 32SQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 78M6613-SP-1 Popis: EVAL KIT 78M6613-SP-1	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro 78M6618-MR/F/P2			
Maxim Integrated 78M6618-MR/F/P2.	78M6618-MR/F/P2 distributor	78M6618-MR/F/P2 dodavatel	78M6618-MR/F/P2 Cena
78M6618-MR/F/P2 Stáhnout datasheet.	78M6618-MR/F/P2 Datasheet.	78M6618-MR/F/P2 Stock.	koupit 78M6618-MR/F/P2.
Maxim Integrated 78M6618-MR/F/P2.			