

MD1813K6-G



Part Number: [MD1813K6-G](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16QFN
Datový list: [MD1813](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MD1813K6-G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MD1813K6-G	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42392 pcs	Datový list	MD1813
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 13 V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (4x4)	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	6ns, 6ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Ostatní jména	MD1813K6-G-ND MD1813K6-GTR
Provozní teplota	-20°C ~ 125°C (TJ)	vstupní frekvence	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Logické napětí - VIL, VIH	0.3V, 1.7V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
Typ brány	N-Channel, P-Channel MOSFET	Řízená konfigurace	Half-Bridge
Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 16-QFN (4x4)	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	2A, 2A
Base-emiter (Max)	Independent	Číslo základní části	MD1813

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 42392 kusy Micrel / Microchip Technology MD1813K6-G 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#: MD1820K6-G Popis: IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16VQFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MD18200S-DKM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 200A DUAL DK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD18180S-BM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 180A DUAL B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD1803DFP Popis: TRANS NPN 700V 10A TO-220FP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MD18200S-BM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 200A DUAL B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD1810K6-G Popis: IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MD1822K6-G Popis: IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16VQFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MD18110A-DKM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 110A DUAL DK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD18180S-DKM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 180A DUAL DK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD1821K6-G Popis: IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16VQFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MD18130S-BM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 130A DUAL B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD18130S-DKM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 130A DUAL DK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD1802FX Popis: TRANS NPN 700V 10A ISOWATT218FX	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MD1811K6-G Popis: IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MD1812K6-G Popis: IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MD18160S-BM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 160A DUAL B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD18110A-BM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 110A DUAL B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD1890A-BM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 90A DUAL B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MD1803DFX Popis: TRANS NPN 700V 10A ISOWATT218FX	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MD18160S-DKM2MM Popis: RECTIFIER MOD 1800V 160A DUAL DK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro MD1813K6-G

Micrel / Microchip Technology MD1813K6-G.	MD1813K6-G distributor	MD1813K6-G dodavatel	MD1813K6-G Cena
MD1813K6-G Stáhnout datasheet.	MD1813K6-G Datasheet.	MD1813K6-G Stock.	koupit MD1813K6-G.
Micrel / Microchip Technology MD1813K6-G.	Microchip Technology MD1813K6-G.	Roving Networks / Microchip Technology MD1813K6-G.	