

MPLAD15KP18CAE3



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

Koupit MPLAD15KP18CAE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MPLAD15KP18CAE3](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 18V 29.2V PLAD

Datový list: [MPLAD15KP7.0A - 200CA](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MPLAD15KP18CAE3	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 18V 29.2V PLAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2990 pcs	Datový list	MPLAD15KP7.0A - 200CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	18V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	29.2V	Napětí - porucha (Min)	20V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	PLAD
Série	-	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	15000W (15kW)	Obal	Bulk
Paket / krabice	Nonstandard SMD	Ostatní jména	1086-7223 1086-7223-MIL
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	516A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 2990 kusy Microsemi MPLAD15KP18CAE3 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#: MPLAD15KP200AE3 Popis: TVS DIODE 200VWM 322VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP17CA/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP20A Popis: TVS DIODE 20VWM 32.4VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP200CAE3 Popis: TVS DIODE 200V 322V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP17CA Popis: TVS DIODE 17V 27.6V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP18CA Popis: TVS DIODE 18V 29.2V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP180CAE3 Popis: TVS DIODE 180V 291V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP200CAE3/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP180A Popis: TVS DIODE 180VWM 291VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP20AE3 Popis: TVS DIODE 20VWM 32.4VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP180CA Popis: TVS DIODE 180V 291V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP17CAE3 Popis: TVS DIODE 17V 27.6V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP20CA Popis: TVS DIODE 20V 32.4V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP20CA/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP18A Popis: TVS DIODE 18VWM 29.2VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP180AE3 Popis: TVS DIODE 180VWM 291VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP18AE3 Popis: TVS DIODE 18VWM 29.2VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP200A Popis: TVS DIODE 200VWM 322VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP200CA/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP200CA Popis: TVS DIODE 200V 322V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro MPLAD15KP18CAE3

Microsemi MPLAD15KP18CAE3.	MPLAD15KP18CAE3 distributor	MPLAD15KP18CAE3 dodavatel	MPLAD15KP18CAE3 Cena
MPLAD15KP18CAE3 Stáhnout datasheet.	MPLAD15KP18CAE3 Datasheet.	MPLAD15KP18CAE3 Stock.	koupit MPLAD15KP18CAE3.
Microsemi MPLAD15KP18CAE3.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	MPLAD15KP18CAE3.	MPLAD15KP18CAE3.	MPLAD15KP18CAE3.
Microsemi HI-REL [MIL] MPLAD15KP18CAE3.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group	Microsemi SoC MPLAD15KP18CAE3.
	MPLAD15KP18CAE3.	MPLAD15KP18CAE3.	Microsemi Commercial Components Group
			MPLAD15KP18CAE3.
Microsemi Corporation MPLAD15KP18CAE3.	Microsemi Solutions Sdn Bhd.		
	MPLAD15KP18CAE3.		

