

MPLAD15KP8.0CA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MPLAD15KP8.0CA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MPLAD15KP8.0CA](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 8V 13.6V PLAD

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

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MPLAD15KP8.0CA	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 8V 13.6V PLAD	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3767 pcs	Datový list	MPLAD15KP7.0A - 200CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	13.6V	Napětí - porucha (Min)	8.89V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	PLAD
Série	-	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	15000W (15kW)	Obal	Bulk
Paket / krabice	Nonstandard SMD	Ostatní jména	1086-7318 1086-7318-MIL
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	1101A (1.101kA)	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 3767 kusy Microsemi MPLAD15KP8.0CA 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#: MPLAD15KP78CAE3 Popis: TVS DIODE 78V 126V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP75CAE3/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP85CA Popis: TVS DIODE 85V 137V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP78A Popis: TVS DIODE 78VWM 126VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP85A Popis: TVS DIODE 85V 137V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP78CA/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP8.5CAE3 Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP8.0AE3 Popis: TVS DIODE 8VWM 13.6VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP75CA/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP8.0A Popis: TVS DIODE 8VWM 13.6VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP78AE3 Popis: TVS DIODE 78VWM 126VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP85AE3 Popis: TVS DIODE 85VWM 137VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP85CA/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP75CAE3 Popis: TVS DIODE 75V 121V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP85CAE3 Popis: TVS DIODE 85V 137V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP8.5AE3 Popis: TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP78CA Popis: TVS DIODE 78V 126V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP8.0CAE3 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP8.5A Popis: TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP8.5CA Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro MPLAD15KP8.0CA

Microsemi MPLAD15KP8.0CA.	MPLAD15KP8.0CA distributor	MPLAD15KP8.0CA dodavatel	MPLAD15KP8.0CA Cena
MPLAD15KP8.0CA Stáhnout datasheet.	MPLAD15KP8.0CA Datasheet.	MPLAD15KP8.0CA Stock.	koupit MPLAD15KP8.0CA.
Microsemi MPLAD15KP8.0CA.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	MPLAD15KP8.0CA.	MPLAD15KP8.0CA.	MPLAD15KP8.0CA.
Microsemi HI-REL [MIL] MPLAD15KP8.0CA.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group	Microsemi SoC MPLAD15KP8.0CA.
	MPLAD15KP8.0CA.	MPLAD15KP8.0CA.	Microsemi Commercial Components Group
			MPLAD15KP8.0CA.
Microsemi Corporation MPLAD15KP8.0CA.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MPLAD15KP8.0CA.		

