

MPLAD15KP64CAE3



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

Koupit MPLAD15KP64CAE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MPLAD15KP64CAE3](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 64V 103V 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	MPLAD15KP64CAE3	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 64V 103V PLAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3535 pcs	Datový list	MPLAD15KP7.0A - 200CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	64V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	103V	Napětí - porucha (Min)	71.1V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	PLAD
Série	-	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	15000W (15kW)	Obal	Bulk
Paket / krabice	Nonstandard SMD	Ostatní jména	1086-7295 1086-7295-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)	147A	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 3535 kusy Microsemi MPLAD15KP64CAE3 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#: MPLAD15KP60AE3 Popis: TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP60CAE3 Popis: TVS DIODE 60V 96.8V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP7.5CAE3 Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP7.5AE3 Popis: TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP7.0CA/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP70A Popis: TVS DIODE 70VWM 113VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP64CA Popis: TVS DIODE 64V 103V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP7.0AE3 Popis: TVS DIODE 7VWM 12VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP7.0CAE3 Popis: TVS DIODE 7V 12V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP60CA/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP7.0CA Popis: TVS DIODE 7V 12V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP7.5CA Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP64AE3 Popis: TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP64A Popis: TVS DIODE 64V 103V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP60CAE3/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP7.0A Popis: TVS DIODE 7VWM 12VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP7.5A Popis: TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP60CA Popis: TVS DIODE 60V 96.8V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP58CAE3/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP60A Popis: TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro **MPLAD15KP64CAE3**

Microsemi MPLAD15KP64CAE3.	MPLAD15KP64CAE3 distributor	MPLAD15KP64CAE3 dodavatel	MPLAD15KP64CAE3 Cena
MPLAD15KP64CAE3 Stáhnout datasheet.	MPLAD15KP64CAE3 Datasheet.	MPLAD15KP64CAE3 Stock.	koupit MPLAD15KP64CAE3.
Microsemi MPLAD15KP64CAE3.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	MPLAD15KP64CAE3.	MPLAD15KP64CAE3.	MPLAD15KP64CAE3.
Microsemi HI-REL [MIL] MPLAD15KP64CAE3.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group	Microsemi SoC MPLAD15KP64CAE3.
	MPLAD15KP64CAE3.	MPLAD15KP64CAE3.	Microsemi Commercial Components Group
			MPLAD15KP64CAE3.
Microsemi Corporation MPLAD15KP64CAE3.	Microsemi Solutions Sdn Bhd.		
	MPLAD15KP64CAE3.		

