

MXP4KE9.1A



Part Number: [MXP4KE9.1A](#)
Výrobce: [Microsemi Corporation](#)
Popis: TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41
Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MXP4KE9.1A	Výrobce	Microsemi Corporation
Popis	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4465 pcs	Datový list	
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	8.65V	Napětí - porucha (Min)	7.78V
Napětí - Rozdělení	DO-204AL (DO-41)	Typ	Zener
Série	Military, MIL-PRF-19500	Stav RoHS	Bulk
Zvláštní proud - nízká frekvence	General Purpose	Ochrana napájecího vedení	400W
Napájení - špičkový impuls	30A	Polarizace	DO-204AL, DO-41, Axial
Ostatní jména	1086-12839 1086-12839-MIL	Provozní teplota	-65°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks	Výrobní číslo výrobce	MXP4KE9.1A
Popis	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	13.4V
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4465 kusy Microsemi MXP4KE9.1A 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#: MXP4KE8.2AE3 Popis: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE9.1CAE3 Popis: TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE9.1CA Popis: TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE82A Popis: TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE75CA Popis: TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE8.2CAE3 Popis: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE91AE3 Popis: TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE91CAE3 Popis: TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE9.1AE3 Popis: TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP5KE100CA Popis: TVS DIODE 100V 162V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE8.2CA Popis: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE82CAE3 Popis: TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE91A Popis: TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE91CA Popis: TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE82AE3 Popis: TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE8.2A Popis: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP5KE100A Popis: TVS DIODE 100V 162V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP5KE100AE3 Popis: TVS DIODE 100V 162V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE75CAE3 Popis: TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE82CA Popis: TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro MXP4KE9.1A

Microsemi MXP4KE9.1A.	MXP4KE9.1A distributor	MXP4KE9.1A dodavatel	MXP4KE9.1A Cena
MXP4KE9.1A Stáhnout datasheet.	MXP4KE9.1A Datasheet.	MXP4KE9.1A Stock.	koupit MXP4KE9.1A.
Microsemi MXP4KE9.1A.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	MXP4KE9.1A.	MXP4KE9.1A.	MXP4KE9.1A.
Microsemi HI-REL [MIL] MXP4KE9.1A.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group MXP4KE9.1A.	Microsemi SoC MXP4KE9.1A.
	MXP4KE9.1A.	Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation MXP4KE9.1A.
		MXP4KE9.1A.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MXP4KE9.1A.

