

MXP4KE120A



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

Koupit MXP4KE120A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MXP4KE120A](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL

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	MXP4KE120A	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4068 pcs	Datový list	
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	102V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	165V	Napětí - porucha (Min)	114V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-204AL (DO-41)	Série	Military, MIL-PRF-19500
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	400W
Obal	Bulk	Paket / krabice	DO-204AL, DO-41, Axial
Ostatní jména	1086-12695 1086-12695-MIL	Provozní teplota	-65°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	2.4A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4068 kusů Microsemi MXP4KE120A 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#: MXP4KE110CAE3 Popis: TVS DIODE 94VWM 152VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE110AE3 Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE10CAE3 Popis: TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE11AE3 Popis: TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE11CA Popis: TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE130CA Popis: TVS DIODE 111VWM 179VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE12CA Popis: TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE110CA Popis: TVS DIODE 94VWM 152VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE110A Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE130AE3 Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE12CAE3 Popis: TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE130A Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE12A Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE12AE3 Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE120CAE3 Popis: TVS DIODE 102VWM 165VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE120AE3 Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE10CA Popis: TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE11CAE3 Popis: TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXP4KE11A Popis: TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXP4KE120CA Popis: TVS DIODE 102VWM 165VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro **MXP4KE120A**

Microsemi MXP4KE120A.	MXP4KE120A distributor	MXP4KE120A dodavatel	MXP4KE120A Cena
MXP4KE120A Stáhnout datasheet.	MXP4KE120A Datasheet.	MXP4KE120A Stock.	koupit MXP4KE120A.
Microsemi MXP4KE120A.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	MXP4KE120A.	MXP4KE120A.	MXP4KE120A.
Microsemi HI-REL [MIL] MXP4KE120A.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group MXP4KE120A.	Microsemi SoC MXP4KE120A.
	MXP4KE120A.	Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation MXP4KE120A.
		MXP4KE120A.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MXP4KE120A.