

MXLP4KE220CAE3



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

Koupit MXLP4KE220CAE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MXLP4KE220CAE3](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 185V 328V 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	MXLP4KE220CAE3	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 185V 328V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	7750 pcs	Datový list	
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	185V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	328V	Napětí - porucha (Min)	209V
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	1086-10306 1086-10306-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)	1A	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 7750 kusy Microsemi MXLP4KE220CAE3 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#: MXLP4KE24A Popis: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE24CA Popis: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE220A Popis: TVS DIODE 185V 328V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE20CA Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE22CAE3 Popis: TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE200CAE3 Popis: TVS DIODE 171V 274V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE24CAE3 Popis: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE20A Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE250A Popis: TVS DIODE 214VWM 344VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXLP4KE20CAE3 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE22CA Popis: TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE200AE3 Popis: TVS DIODE 171V 274V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE200CA Popis: TVS DIODE 171V 274V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE24AE3 Popis: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE22AE3 Popis: TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE20AE3 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE220AE3 Popis: TVS DIODE 185V 328V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE250AE3 Popis: TVS DIODE 214VWM 344VC DO41	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MXLP4KE22A Popis: TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLP4KE220CA Popis: TVS DIODE 185V 328V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro MXLP4KE220CAE3

Microsemi MXLP4KE220CAE3.	MXLP4KE220CAE3 distributor	MXLP4KE220CAE3 dodavatel	MXLP4KE220CAE3 Cena
MXLP4KE220CAE3 Stáhnout datasheet.	MXLP4KE220CAE3 Datasheet.	MXLP4KE220CAE3 Stock.	koupit MXLP4KE220CAE3.
Microsemi MXLP4KE220CAE3.	Microsemi Analog Mixed Signal Group MXLP4KE220CAE3.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] MXLP4KE220CAE3.	Microsemi Consumer Medical Product Group MXLP4KE220CAE3.
Microsemi HI-REL [MIL] MXLP4KE220CAE3.	Microsemi Power Management Group MXLP4KE220CAE3.	Microsemi Power Products Group MXLP4KE220CAE3.	Microsemi SoC MXLP4KE220CAE3. Microsemi Commercial Components Group MXLP4KE220CAE3.
Microsemi Corporation MXLP4KE220CAE3.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MXLP4KE220CAE3.		

