

MXL15KP110A



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

Koupit MXL15KP110A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MXL15KP110A](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 110V 178V CASE 5A

Datový list: [M15KP22A - 280CA, e3](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MXL15KP110A	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 110V 178V CASE 5A	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1931 pcs	Datový list	M15KP22A - 280CA, e3
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	110V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	178V	Napětí - porucha (Min)	122V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	Case 5A (DO-204AR)	Série	Military, MIL-PRF-19500
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	15000W (15kW)
Obal	Bulk	Paket / krabice	DO-204AR, Axial
Ostatní jména	1086-9767 1086-9767-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)	84A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 1931 kusy Microsemi MXL15KP110A 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#: MXL15KP100CAE3 Popis: TVS DIODE 100V 162V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL1543CAI+ Popis: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXL15KP100CA Popis: TVS DIODE 100V 162V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL15KP130CA Popis: TVS DIODE 130V 209V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL1543CAI+T Popis: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXL15KP120A Popis: TVS DIODE 120V 193V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL15KP130AE3 Popis: TVS DIODE 130V 209V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL15KP130A Popis: TVS DIODE 130V 209V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL15KP110CAE3 Popis: TVS DIODE 110V 178V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL1544CAI+T Popis: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXL15KP100A Popis: TVS DIODE 100V 162V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL1543BCAI+ Popis: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXL1543BCAI+T Popis: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXL15KP120AE3 Popis: TVS DIODE 120V 193V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL15KP110CA Popis: TVS DIODE 110V 178V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL15KP120CAE3 Popis: TVS DIODE 120V 193V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL15KP120CA Popis: TVS DIODE 120V 193V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL15KP100AE3 Popis: TVS DIODE 100V 162V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXL1544CAI+ Popis: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXL15KP110AE3 Popis: TVS DIODE 110V 178V CASE 5A	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro MXL15KP110A

Microsemi MXL15KP110A.	MXL15KP110A distributor	MXL15KP110A dodavatel	MXL15KP110A Cena
MXL15KP110A Stáhnout datasheet.	MXL15KP110A Datasheet.	MXL15KP110A Stock.	koupit MXL15KP110A.
Microsemi MXL15KP110A.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	MXL15KP110A.	MXL15KP110A.	MXL15KP110A.
Microsemi HI-REL [MIL] MXL15KP110A.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group MXL15KP110A.	Microsemi SoC MXL15KP110A.
	MXL15KP110A.	Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation MXL15KP110A.
		MXL15KP110A.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MXL15KP110A.