




















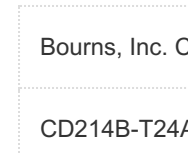


CD214B-T24ALF

	<p>BOURNS®</p> <p>Part Number: CD214B-T24ALF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: TVS DIODE 24V 38.9V SMB</p> <p>Datový list:  CD214(A,B,C)-T Series</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CD214B-T24ALF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CD214B-T24ALF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	TVS DIODE 24V 38.9V SMB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	516129 pcs	Datový list	CD214(A,B,C)-T Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	24V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	38.9V	Napětí - porucha (Min)	26.7V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	SMB (DO-214AA)	Série	-
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	600W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AA, SMB
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	15.4A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc. Máme 516129 kusy Bourns, Inc. CD214B-T24ALF 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#: CD214B-T17CALF Popis: TVS DIODE 17V 27.6V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T22CALF Popis: TVS DIODE 22V 35.5V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T18ALF Popis: TVS DIODE 18V 29.2V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T20CALF Popis: TVS DIODE 20V 32.4V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T17ALF Popis: TVS DIODE 17V 27.6V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T28ALF Popis: TVS DIODE 28V 45.4V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T20ALF Popis: TVS DIODE 20V 32.4V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T170ALF Popis: TVS DIODE 170V 275V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T24CALF Popis: TVS DIODE 24V 38.9V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T26ALF Popis: TVS DIODE 26V 42.1V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T28CALF Popis: TVS DIODE 28V 45.4V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T22ALF Popis: TVS DIODE 22V 35.5V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T33CALF Popis: TVS DIODE 33V 53.3V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T36ALF Popis: TVS DIODE 36V 58.1V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T26CALF Popis: TVS DIODE 26V 42.1V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T170CALF Popis: TVS DIODE 170V 275V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T30ALF Popis: TVS DIODE 30V 48.4V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T18CALF Popis: TVS DIODE 18V 29.2V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T30CALF Popis: TVS DIODE 30V 48.4V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T33ALF Popis: TVS DIODE 33V 53.3V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro CD214B-T24ALF			
Bourns, Inc. CD214B-T24ALF.	CD214B-T24ALF distributor	CD214B-T24ALF dodavatel	CD214B-T24ALF Cena
CD214B-T24ALF Stáhnout datasheet.	CD214B-T24ALF Datasheet.	CD214B-T24ALF Stock.	koupit CD214B-T24ALF.
Bourns, Inc. CD214B-T24ALF.	Bourns Inc. CD214B-T24ALF.	J.W. Miller / Bourns CD214B-T24ALF.	