




















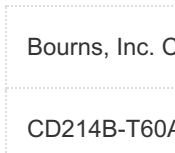


CD214B-T60ALF

	<p>BOURNS®</p> <p>Part Number: CD214B-T60ALF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: TVS DIODE 60V 96.8V 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-T60ALF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CD214B-T60ALF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	TVS DIODE 60V 96.8V SMB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	491094 pcs	Datový list	CD214(A,B,C)-T Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	60V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	96.8V	Napětí - porucha (Min)	66.7V
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)	6.2A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc. Máme 491094 kusy Bourns, Inc. CD214B-T60ALF 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-T64CALF Popis: TVS DIODE 64V 103V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T60CALF Popis: TVS DIODE 60V 96.8V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T64ALF Popis: TVS DIODE 64V 103V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T51CALF Popis: TVS DIODE 51V 82.4V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T6.5ALF Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T70ALF Popis: TVS DIODE 70V 113V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T7.5ALF Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T54CALF Popis: TVS DIODE 54V 87.1V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T7.0ALF Popis: TVS DIODE 7V 12V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T58CALF Popis: TVS DIODE 58V 93.6V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T54ALF Popis: TVS DIODE 54V 87.1V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T7.5CALF Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T7.0CALF Popis: TVS DIODE 7V 12V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T6.5CALF Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T70CALF Popis: TVS DIODE 70V 113V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T75ALF Popis: TVS DIODE 75V 121V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T6.0ALF Popis: TVS DIODE 6V 10.3V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T6.0CALF Popis: TVS DIODE 6V 10.3V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T58ALF Popis: TVS DIODE 58V 93.6V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214B-T51ALF Popis: TVS DIODE 51V 82.4V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro CD214B-T60ALF			
Bourns, Inc. CD214B-T60ALF.	CD214B-T60ALF distributor	CD214B-T60ALF dodavatel	CD214B-T60ALF Cena
CD214B-T60ALF Stáhnout datasheet.	CD214B-T60ALF Datasheet.	CD214B-T60ALF Stock.	koupit CD214B-T60ALF.
Bourns, Inc. CD214B-T60ALF.	Bourns Inc. CD214B-T60ALF.	J.W. Miller / Bourns CD214B-T60ALF.	