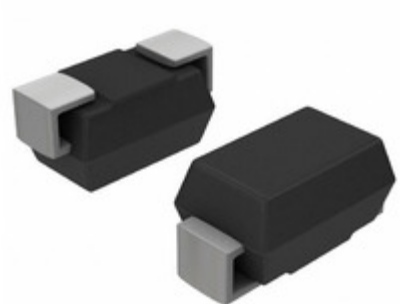




















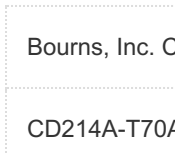


CD214A-T70ALF

	<p>BOURNS®</p> <p>Part Number: CD214A-T70ALF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: TVS DIODE 70V 113V SMA</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 CD214A-T70ALF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CD214A-T70ALF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	TVS DIODE 70V 113V SMA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	586020 pcs	Datový list	CD214(A,B,C)-T Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	70V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	113V	Napětí - porucha (Min)	77.8V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	SMA (DO-214AC)	Série	-
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	400W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AC, SMA
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)	3.5A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc. Máme 586020 kusy Bourns, Inc. CD214A-T70ALF 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#: CD214A-T8.5ALF Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T7.5CALF Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T8.5CALF Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T78ALF Popis: TVS DIODE 78V 126V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T75ALF Popis: TVS DIODE 75V 121V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T60ALF Popis: TVS DIODE 60V 96.8V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T64CALF Popis: TVS DIODE 64V 103V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T8.0ALF Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T60CALF Popis: TVS DIODE 60V 96.8V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T6.5ALF Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T85ALF Popis: TVS DIODE 85V 137V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T7.5ALF Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T8.0CALF Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T75CALF Popis: TVS DIODE 75V 121V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T7.0ALF Popis: TVS DIODE 7V 12V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T6.5CALF Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T7.0CALF Popis: TVS DIODE 7V 12V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T78CALF Popis: TVS DIODE 78V 126V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T70CALF Popis: TVS DIODE 70V 113V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T64ALF Popis: TVS DIODE 64V 103V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro **CD214A-T70ALF**

Bourns, Inc. CD214A-T70ALF.	CD214A-T70ALF distributor	CD214A-T70ALF dodavatel	CD214A-T70ALF Cena
CD214A-T70ALF Stáhnout datasheet.	CD214A-T70ALF Datasheet.	CD214A-T70ALF Stock.	koupit CD214A-T70ALF.
Bourns, Inc. CD214A-T70ALF.	Bourns Inc. CD214A-T70ALF.	J.W. Miller / Bourns CD214A-T70ALF.	