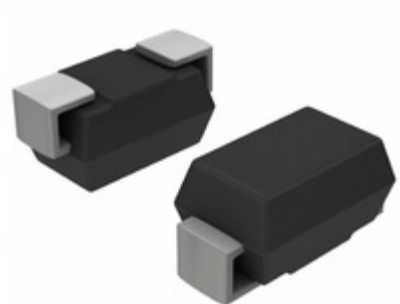





















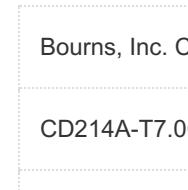


CD214A-T7.0CALF

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CD214A-T7.0CALF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: CD214A-T7.0CALF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: TVS DIODE 7V 12V 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>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CD214A-T7.0CALF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	TVS DIODE 7V 12V SMA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	483610 pcs	Datový list	CD214(A,B,C)-T Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	7V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	12V	Napětí - porucha (Min)	7.78V
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)	33.3A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc. Máme 483610 kusy Bourns, Inc. CD214A-T7.0CALF 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-T6.5ALF Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T7.0ALF Popis: TVS DIODE 7V 12V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T60ALF Popis: TVS DIODE 60V 96.8V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T6.0CALF Popis: TVS DIODE 6V 10.3V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T7.5CALF Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T75ALF Popis: TVS DIODE 75V 121V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T70CALF Popis: TVS DIODE 70V 113V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T8.0CALF Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T6.0ALF Popis: TVS DIODE 6V 10.3V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T78CALF Popis: TVS DIODE 78V 126V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T78ALF Popis: TVS DIODE 78V 126V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T75CALF Popis: TVS DIODE 75V 121V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T70ALF Popis: TVS DIODE 70V 113V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T6.5CALF Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T58CALF Popis: TVS DIODE 58V 93.6V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T64ALF Popis: TVS DIODE 64V 103V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T7.5ALF Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T8.0ALF Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T64CALF Popis: TVS DIODE 64V 103V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: CD214A-T60CALF Popis: TVS DIODE 60V 96.8V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro CD214A-T7.0CALF			
Bourns, Inc. CD214A-T7.0CALF.	CD214A-T7.0CALF distributor	CD214A-T7.0CALF dodavatel	CD214A-T7.0CALF Cena
CD214A-T7.0CALF Stáhnout datasheet.	CD214A-T7.0CALF Datasheet.	CD214A-T7.0CALF Stock.	koupit CD214A-T7.0CALF.
Bourns, Inc. CD214A-T7.0CALF.	Bourns Inc. CD214A-T7.0CALF.	J.W. Miller / Bourns CD214A-T7.0CALF.	