

5.0SMDJ43CA-T7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 5.0SMDJ43CA-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [5.0SMDJ43CA-T7](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO214AB

Datový list: [5.0SMDJ Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	5.0SMDJ43CA-T7	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 43V 69.4V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61142 pcs	Datový list	5.0SMDJ Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	43V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	69.4V	Napětí - porucha (Min)	47.8V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMCJ)
Série	5.0SMDJ	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	5000W (5kW)	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AB, SMC	Provozní teplota	-65°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	72.1A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 61142 kusy Hamlin / Littelfuse 5.0SMDJ43CA-T7 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#: 5.0SMDJ45CA Popis: TVS DIODE 45V 72.7V DO214AB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ45A Popis: TVS DIODE 45V 72.7V DO214AB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ48A Popis: TVS DIODE 48V 77.4V DO214AB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ48A Popis: TVS DIODE 48V 77.4V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43A-QH Popis: DIO TVS VWM 43V 5KW UNIDIR SMC A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43A-T7 Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ45A Popis: TVS DIODE 45V 72.7V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43A Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO214AB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ45CA-T7 Popis: TVS DIODE 45V 72.7V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43CA Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO214AB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43CA-Q Popis: DIO TVS VWM 43V 5KW BIDIR SMC AE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ45AHM6G Popis: TVS DIODE 45V 72.7V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ45A-T7 Popis: TVS DIODE 45V 72.7V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ45CA Popis: TVS DIODE 45V 72.7V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43A-Q Popis: DIO TVS VWM 43V 5KW UNIDIR SMC A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43CA Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43AHM6G Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ45A M6G Popis: TVS DIODE 45V 72.7V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43CA-QH Popis: DIO TVS VWM 43V 5KW BIDIR SMC AE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ43A M6G Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro 5.0SMDJ43CA-T7

Hamlin / Littelfuse 5.0SMDJ43CA-T7.	5.0SMDJ43CA-T7 distributor	5.0SMDJ43CA-T7 dodavatel	5.0SMDJ43CA-T7 Cena
5.0SMDJ43CA-T7 Stáhnout datasheet.	5.0SMDJ43CA-T7 Datasheet.	5.0SMDJ43CA-T7 Stock.	koupit 5.0SMDJ43CA-T7.
Hamlin / Littelfuse 5.0SMDJ43CA-T7.	Littelfuse Inc. 5.0SMDJ43CA-T7.	Littelfuse 5.0SMDJ43CA-T7.	Teccor / Littelfuse 5.0SMDJ43CA-T7.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 5.0SMDJ43CA-T7.	Wickmann / Littelfuse 5.0SMDJ43CA-T7.		