

SMDJ26CA-HRA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMDJ26CA-HRA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [SMDJ26CA-HRA](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB

Datový list: [SMDJ-HRA Series](#)

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	SMDJ26CA-HRA	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7961 pcs	Datový list	SMDJ-HRA Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	26V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	42.1V	Napětí - porucha (Min)	28.9V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMCJ)
Série	SMDJ-HRA	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	3000W (3kW)	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)	71.3A	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 7961 kusy Hamlin / Littelfuse SMDJ26CA-HRA 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#: SMDJ26C Popis: TVS DIODE 26V 44.21V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ28A V6G Popis: TVS DIODE 28V 45.4V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ26A-HRAT7 Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ26CA M6G Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ28 Popis: TVS DIODE 28V 47.67V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ26CA Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ26CA-HR Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ28A R7G Popis: TVS DIODE 28V 45.4V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ26AHM6G Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ26A-HRA Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ28A M6G Popis: TVS DIODE 28V 45.4V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ26CA-HRAT7 Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ26AHR7G Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ26CAHR7G Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ26CA R7G Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ26CA-T7 Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ26CAHM6G Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ28A V7G Popis: TVS DIODE 28V 45.4V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ28A Popis: TVS DIODE 28V 45.4V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ26A-T7 Popis: TVS DIODE 26V 42.1V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro SMDJ26CA-HRA

Hamlin / Littelfuse SMDJ26CA-HRA.	SMDJ26CA-HRA distributor	SMDJ26CA-HRA dodavatel	SMDJ26CA-HRA Cena
SMDJ26CA-HRA Stáhnout datasheet.	SMDJ26CA-HRA Datasheet.	SMDJ26CA-HRA Stock.	koupit SMDJ26CA-HRA.
Hamlin / Littelfuse SMDJ26CA-HRA.	Littelfuse Inc. SMDJ26CA-HRA.	Littelfuse SMDJ26CA-HRA.	Teccor / Littelfuse SMDJ26CA-HRA.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SMDJ26CA-HRA.	Wickmann / Littelfuse SMDJ26CA-HRA.		