

SMDJ130A-HRAT7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMDJ130A-HRAT7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [SMDJ130A-HRAT7](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 130V 209V 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	SMDJ130A-HRAT7	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7046 pcs	Datový list	SMDJ-HRA Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	130V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	209V	Napětí - porucha (Min)	144V
Jednosměrné kanály	1	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)	14.4A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 7046 kusy Hamlin / Littelfuse SMDJ130A-HRAT7 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#: SMDJ13A M6G Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ13A-HR Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ12CA-HRAT7 Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ13A V6G Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ12CA-T7 Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ130A-HR Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ12CAHR7G Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ130CA-T7 Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ130 Popis: TVS DIODE 130V 219.45V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ12CAHM6G Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ13A R7G Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ12CA-HRA Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ13 Popis: TVS DIODE 13V 22.58V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ130A-HRA Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ130A Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ130CA Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ13A Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ130C Popis: TVS DIODE 130V 219.45V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ130A-T7 Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ13A V7G Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro SMDJ130A-HRAT7

Hamlin / Littelfuse SMDJ130A-HRAT7.	SMDJ130A-HRAT7 distributor	SMDJ130A-HRAT7 dodavatel	SMDJ130A-HRAT7 Cena
SMDJ130A-HRAT7 Stáhnout datasheet.	SMDJ130A-HRAT7 Datasheet.	SMDJ130A-HRAT7 Stock.	koupit SMDJ130A-HRAT7.
Hamlin / Littelfuse SMDJ130A-HRAT7.	Littelfuse Inc. SMDJ130A-HRAT7.	Littelfuse SMDJ130A-HRAT7.	Teccor / Littelfuse SMDJ130A-HRAT7.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SMDJ130A-HRAT7.	Wickmann / Littelfuse SMDJ130A-HRAT7.		