

SMDJ8.5A-HR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMDJ8.5A-HR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [SMDJ8.5A-HR](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB

Datový list: [SMDJ-HR 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	SMDJ8.5A-HR	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6223 pcs	Datový list	SMDJ-HR Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	8.5V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	14.4V	Napětí - porucha (Min)	9.44V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMCJ)	Série	SMDJ-HR
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	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	208.3A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 6223 kusy Hamlin / Littelfuse SMDJ8.5A-HR 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#: SMDJ8.5CA-HRA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.0C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8V 14.28V DO214AB		
	Část#: SMDJ85	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 85V 143.85V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.0CA-HRAT7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.0CA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.0CA-HR	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5A-T7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5CA-HR	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.0CA-HRA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5A-HRAT7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 15.12V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.0A-T7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.0CA-T7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5CA-T7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5CA-HRAT7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 15.12V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5CA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.5A-HRA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB		
	Část#: SMDJ8.0A-HRAT7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB		

Související klíčová slova pro **SMDJ8.5A-HR**

Hamlin / Littelfuse SMDJ8.5A-HR.	SMDJ8.5A-HR distributor	SMDJ8.5A-HR dodavatel	SMDJ8.5A-HR Cena
SMDJ8.5A-HR Stáhnout datasheet.	SMDJ8.5A-HR Datasheet.	SMDJ8.5A-HR Stock.	koupit SMDJ8.5A-HR.
Hamlin / Littelfuse SMDJ8.5A-HR.	Littelfuse Inc. SMDJ8.5A-HR.	Littelfuse SMDJ8.5A-HR.	Teccor / Littelfuse SMDJ8.5A-HR.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SMDJ8.5A-HR.	Wickmann / Littelfuse SMDJ8.5A-HR.		