

SMDJ60A-HRAT7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit SMDJ60A-HRAT7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [SMDJ60A-HRAT7](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 60V 96.8V 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	SMDJ60A-HRAT7	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6849 pcs	Datový list	SMDJ-HRA Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	60V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	96.8V	Napětí - porucha (Min)	66.7V
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)	31A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 6849 kusy Hamlin / Littelfuse SMDJ60A-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#: SMDJ60AHM6G Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ60CA-T7 Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ60CAHR7G Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ6.5CA-HRAT7 Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ60CA Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ60A-HRA Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ60CA M6G Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ60A-T7 Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ60AHR7G Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ60A R7G Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ60A-HR Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ60CA R7G Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ60CAHM6G Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMDJ60A Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ6.5CA-T7 Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ60C Popis: TVS DIODE 60V 101.64V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ60 Popis: TVS DIODE 60V 101.64V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ6.5CA-HR Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ6.5CA-HRA Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMDJ60A M6G Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro SMDJ60A-HRAT7

Hamlin / Littelfuse SMDJ60A-HRAT7.	SMDJ60A-HRAT7 distributor	SMDJ60A-HRAT7 dodavatel	SMDJ60A-HRAT7 Cena
SMDJ60A-HRAT7 Stáhnout datasheet.	SMDJ60A-HRAT7 Datasheet.	SMDJ60A-HRAT7 Stock.	koupit SMDJ60A-HRAT7.
Hamlin / Littelfuse SMDJ60A-HRAT7.	Littelfuse Inc. SMDJ60A-HRAT7.	Littelfuse SMDJ60A-HRAT7.	Teccor / Littelfuse SMDJ60A-HRAT7.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SMDJ60A-HRAT7.	Wickmann / Littelfuse SMDJ60A-HRAT7.		