

1KSMB68CA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 1KSMB68CA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [1KSMB68CA](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA

Datový list: [1KSMB 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	1KSMB68CA	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	170683 pcs	Datový list	1KSMB Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	58.1V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	92V	Napětí - porucha (Min)	64.6V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMBJ)
Série	1KSMB	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	1000W (1kW)	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AA, SMB	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	10.9A	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 170683 kusy Hamlin / Littelfuse 1KSMB68CA 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#: 1KSMB68CA R5G Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB68CAHR5G Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB68CA M4G Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB68 Popis: TVS DIODE 58.1V 96.6V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB62CAHR5G Popis: TVS DIODE 53V 85V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB68CAHM4G Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB68A R5G Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB7.5CA Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB75AHM4G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB68AHM4G Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB68AHR5G Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB75A Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB75A M4G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB62CA M4G Popis: TVS DIODE 53V 85V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB75A R5G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB62CA R5G Popis: TVS DIODE 53V 85V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB68A Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB7.5A Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB68A M4G Popis: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB62CAHM4G Popis: TVS DIODE 53V 85V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro 1KSMB68CA

Hamlin / Littelfuse 1KSMB68CA.	1KSMB68CA distributor	1KSMB68CA dodavatel	1KSMB68CA Cena
1KSMB68CA Stáhnout datasheet.	1KSMB68CA Datasheet.	1KSMB68CA Stock.	koupit 1KSMB68CA.
Hamlin / Littelfuse 1KSMB68CA.	Littelfuse Inc. 1KSMB68CA.	Littelfuse 1KSMB68CA.	Teccor / Littelfuse 1KSMB68CA.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 1KSMB68CA.	Wickmann / Littelfuse 1KSMB68CA.		