

1KSMB10CA M4G



Part Number: [1KSMB10CA M4G](#)

Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)

Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA

Datový list: [1KSMB10A - 1KSMB100CA](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 1KSMB10CA M4G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	1KSMB10CA M4G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	352601 pcs	Datový list	1KSMB10A - 1KSMB100CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	8.55V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	14.5V	Napětí - porucha (Min)	9.5V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)
Série	1KSMB	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	1000W (1kW)	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AA, SMB	Ostatní jména	1KSMB10CA M4G-ND 1KSMB10CAM4G
Provozní teplota	-55°C ~ 175°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)	69A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 352601 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) 1KSMB10CA M4G 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#: 1KSMB10A R5G Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB10A Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB110CA Popis: TVS DIODE 94V 152V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB11A M4G Popis: TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB10CA Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB10CA R5G Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB100CAHM4G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB10CAHM4G Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB10CAHR5G Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB11A R5G Popis: TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB10AHM4G Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB11AHR5G Popis: TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB100CA M4G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB10AHR5G Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB100CAHR5G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB11A Popis: TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB10A M4G Popis: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB110A Popis: TVS DIODE 94V 152V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1KSMB100CA R5G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1KSMB11AHM4G Popis: TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro 1KSMB10CA M4G

TSC (Taiwan Semiconductor) 1KSMB10CA M4G.	1KSMB10CA M4G distributor	1KSMB10CA M4G dodavatel	1KSMB10CA M4G Cena
1KSMB10CA M4G Sláhnout datasheet.	1KSMB10CA M4G Datasheet.	1KSMB10CA M4G Stock.	koupit 1KSMB10CA M4G.
TSC (Taiwan Semiconductor) 1KSMB10CA M4G.	Taiwan Semiconductor 1KSMB10CA M4G.		