

5.0SMDJ100AHM6G



Part Number: [5.0SMDJ100AHM6G](#)

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

Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AB

Datový list: [5.0SMDJ16A - 5.0SMDJ100A](#)

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 5.0SMDJ100AHM6G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	5.0SMDJ100AHM6G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 100V 162V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	87322 pcs	Datový list	5.0SMDJ16A - 5.0SMDJ100A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	100V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	162V	Napětí - porucha (Min)	111V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMC)	Série	Automotive, AEC-Q101, 5.0SMDJ
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	5000W (5kW)
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AB, SMC
Ostatní jména	5.0SMDJ100AHM6GTR	Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	30.9A	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 87322 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) 5.0SMDJ100AHM6G 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#: 5.0SMDJ10AS Popis: TVS 5KW 10V 5%UNI DO-214AB TR13	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ10CA-H Popis: DIO TVS VWM 10V 5KW BIDIR SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ10A-H Popis: DIO TVS VWM 10V 5KW UNIDIR SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ10A Popis: DIO TVS VWM 10V 5KW UNIDIR SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ110A Popis: TVS DIODE 110V 177V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ10CA Popis: DIO TVS VWM 10V 5KW BIDIR SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ100CA Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMCJ16CATR Popis: TVS DIODE 16V 26V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ100A-T7 Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ100CA-T7 Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMCJ26ATR Popis: TVS DIODE 26V 42.1V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ110A Popis: TVS DIODE 110V 177V DO214AB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ100A M6G Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 5.0SMCJ26CATR Popis: TVS DIODE 26V 42.1V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: 5.0SMCJ30ATR Popis: TVS DIODE 30V 48.4V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ100A Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 5.0SMCJ45CATR Popis: TVS DIODE 45V 72.7V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: 5.0SMCJ24ATR Popis: TVS DIODE 24V 38.9V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ100A Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 5.0SMDJ10CAS Popis: TVS 5KW 10V 5%BI DO-214AB TR13 R	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro 5.0SMDJ100AHM6G

TSC (Taiwan Semiconductor) 5.0SMDJ100AHM6G.	5.0SMDJ100AHM6G distributor	5.0SMDJ100AHM6G dodavatel	5.0SMDJ100AHM6G Cena
5.0SMDJ100AHM6G Stáhnout datasheet.	5.0SMDJ100AHM6G Datasheet.	5.0SMDJ100AHM6G Stock.	koupit 5.0SMDJ100AHM6G.
TSC (Taiwan Semiconductor) 5.0SMDJ100AHM6G.	Taiwan Semiconductor 5.0SMDJ100AHM6G.		