
























ESDALCL5-1BM2

	 Part Number: ESDALCL5-1BM2 Výrobce: STMicroelectronics Popis: TVS DIODE 3V SOD882 Datový list:  ESDALCL5-1BM2	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ESDALCL5-1BM2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ESDALCL5-1BM2	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	TVS DIODE 3V SOD882	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	520284 pcs	Datový list	ESDALCL5-1BM2
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	3V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	-	Napětí - porucha (Min)	5V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	SOD-882
Série	ESDA	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	150W	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SOD-882	Ostatní jména	497-13526-1
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	-
Kapacitní @ Frekvence	26pF @ 1MHz	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	ESDALCL5	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 520284 kusy STMicroelectronics ESDALCL5-1BM2 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#: ESDARF03-1BF3 Popis: TVS DIODE 3V 4FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALCL6-2SC6 Popis: TVS DIODE 3VWM 17VC SOT23-6	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC7-1BF4 Popis: TVS DIODE 0201	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDAULC45-1BF4 Popis: TVS DIODE 0201	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC6V1P3 Popis: TVS DIODE 3V SOT663	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDAULC5-1BF4 Popis: TVS DIODE 3V 13.5V 0201	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC6V1W5 Popis: TVS DIODE 3VWM SOT3235	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDAULC6-1U2 Popis: TVS DIODE 3V 13V ST0201	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC6V1C2 Popis: TVS DIODE 3V 5FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC6V1P5 Popis: TVS DIODE 3V SOT665	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDARF02-1BU2 Popis: TVS DIODE 3V 30V ST0201	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDARF02-1BU2CK Popis: TVS DIODE 3.6V 12V 0201	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC6V1M6 Popis: TVS DIODE 3V 6UQFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC8-1BF4 Popis: TVS DIODE 6V 16V 0201	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDARF01-1BM2 Popis: TVS DIODE 100MV SOD882	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC6V1P6 Popis: TVS DIODE 3V SOT666IP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALCL6-4P6A Popis: TVS DIODE 3V SOT666	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC6V1F2 Popis: TVS DIODE 3V 5FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDALC6V1M3 Popis: TVS DIODE 5V SOT883	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ESDARF01-1BF4 Popis: TVS DIODE 100MV 0201 FLIPCHIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro ESDALCL5-1BM2			
STMicroelectronics ESDALCL5-1BM2.	ESDALCL5-1BM2 distributor	ESDALCL5-1BM2 dodavatel	ESDALCL5-1BM2 Cena
ESDALCL5-1BM2 Stáhnout datasheet.	ESDALCL5-1BM2 Datasheet.	ESDALCL5-1BM2 Stock.	koupit ESDALCL5-1BM2.
STMicroelectronics ESDALCL5-1BM2.			