

<b>SM6T68CA</b>	
Numero di parte	<a href="#">SM6T68CA</a>
fabbricante	STMicroelectronics
Descrizione	TVS DIODE 58.1V 121V SMB
quantità disponibile	15000 pcs in stock
Schede tecniche	
SM6T68CA Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di SM6T68CA			
codice articolo del costruttore	<a href="#">SM6T68CA</a>	Categoria	<a href="#">Protezione circuito</a>
fabbricante	STMicroelectronics	Descrizione	TVS DIODE 58.1V 121V SMB
Pacchetto / caso	Digi-Reel®	quantità disponibile	15000
Tensione - interdizione inversa (tip)	58.1V	Tensione - bloccaggio (max) @ Ipp	121V
Tensione - ripartizione (min)	64.6V	Digitare	Zener
Contenitore dispositivo fornitore	SMB (DO-214AA)	Serie	SM6T, TRANSIL™
Protezione della linea di alimentazione	No	Potenza - Pulsante di picco	600W
imballaggio	Original-Reel®	Contenitore / involucro	DO-214AA, SMB
Altri nomi	497-6500-6	temperatura di esercizio	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Corrente - Pulsante di picco (10 / 1000µs)	33A (8/20µs)
Capacità @ Frequenza	-	Canali bidirezionali	1
Numero di parte base	SM6T	applicazioni	General Purpose

SM6T68CA 15000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova SM6T68CA Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina SM6T68CA con garanzia e garanzia. RFQ SM6T68CA: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per SM6T68CA				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">SM6T68A-M3/52</a>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM6T68CA-E3/52</a>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM6T68CA-E3/5B</a>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM6T68A-TR</a>	SM6T68A-TR ST	ST	7500 pcs
	<a href="#">SM6T68CA-M3/5B</a>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM6T68A-M3/5B</a>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM6T68CA-M3/52</a>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM6T68CA-M3/52</a>	TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO-214AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM6T68AHE3/5B</a>	TVS DIODE 58.1VWM 92VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM6T68AY</a>	TVS DIODE 58.1V 121V SMB	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">SM6T68AHE3/52</a>	TVS DIODE 58.1VWM 92VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM6T68CA-TR</a>	SM6T68CA-TR ST	ST	7500 pcs
	<a href="#">SM6T68A-M3/52</a>	TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO-214AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM6T68AHE3/5B</a>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM6T68AHE3/52</a>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM6T68CA-E3/5B</a>	TVS DIODE 58.1VWM 92VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM6T68CA-E3/52</a>	TVS DIODE 58.1VWM 92VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM6T68A-M3/5B</a>	TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO-214AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM6T68CA-M3/5B</a>	TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO-214AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM6T68CAHE3/52</a>	TVS DIODE 58.1V 92V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

Azione SM6T68CA	Prezzo SM6T68CA	Elettronica SM6T68CA	Componenti SM6T68CA
Inventario SM6T68CA	SM6T68CA Digikey	Fornitore SM6T68CA	Ordina SM6T68CA online
Inchiesta SM6T68CA	Immagine SM6T68CA	Immagine SM6T68CA	SM6T68CA PDF
Datasheet SM6T68CA	Scarica la scheda tecnica SM6T68CA	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.