

	SMBJ12CA-TR
	codice articolo del costruttore: SMBJ12CA-TR
	Costruttore / Marca: N/A
	Parte della descrizione: TVS DIODE 12VWM 25.3VC DO214AA
	Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme
	Condizione di scorta: New original, 2210 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	SMBJ12CA-TR
fabbricante	N/A
Descrizione	TVS DIODE 12VWM 25.3VC DO214AA
Categoria	Protezione circuito > TVS - Diodi
Stato parte	2210 pcs Stock
Tensione - interdizione inversa (tip)	12V
Tensione - bloccaggio (max) @ Ipp	25.3V
Tensione - ripartizione (min)	13.3V
Digitare	Zener
Contenitore dispositivo fornitore	SMB (DO-214AA)
Serie	SMBJ, TRANSIL™
Protezione della linea di alimentazione	No
Potenza - Pulsante di picco	600W
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	DO-214AA, SMB
temperatura di esercizio	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Pulsante di picco (10 / 1000µs)	157A (8/20µs)
Capacità @ Frequenza	-
Canali bidirezionali	1
applicazioni	General Purpose

Potresti essere anche interessato:

 SMBJ12CA/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 19.9V DO214AA	 SMBJ12CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 19.9V DO214AA	 SMBJ12CA-Q1M PRISEMI PRISEMI SMB	 SMBJ12CA-Q Bourns, Inc. TVS DIODE 12V 19.9V SMB
 SMBJ12CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMBJ	 SMBJ12CA-QH Bourns, Inc. TVS DIODE 12V 19.9V SMB	 SMBJ12CA-R/D ST ST SMB	 SMBJ12CAHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMB

SMBJ12CA-TR Parola chiave correlata					Di Più
SMBJ12CA-TR	Scheda tecnica SMBJ12CA-TR	Schede tecniche SMBJ12CA-TR	SMBJ12CA-TR PDF	SMBJ12CA-TR	
SMBJ12CA-TR elettronico	Componenti SMBJ12CA-TR	Distributore SMBJ12CA-TR	Immagine SMBJ12CA-TR	SMBJ12CA-TR Part	
SMBJ12CA-TR Prezzo	SMBJ12CA-TR Produttore	Immagine SMBJ12CA-TR	Stock SMBJ12CA-TR	Inventario SMBJ12CA-TR	
SMBJ12CA-TR Nuovo	SMBJ12CA-TR Originale	SMBJ12CA-TR garantito	SMBJ12CA-TR RFQ	SMBJ12CA-TR Ordina online	