



SS5P9-M3

Hersteller-Teilenummer:	SS5P9-M3
Hersteller / Marke:	VISHAY
Teil der Beschreibung:	VISHAY TO-277A
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 50500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SS5P9-M3
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	VISHAY TO-277A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	50500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

sein:



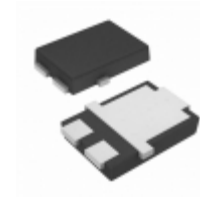
SS5P9-M3/87A
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE SCHOTTKY 90V 5A
TO277A



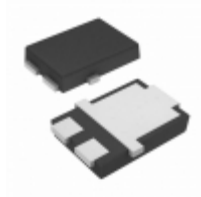
SS5P9-E3/86A
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE SCHOTTKY 90V 5A
TO277A



SS5P9-E3/87A
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE SCHOTTKY 90V 5A
TO277A



SS5P9-M3/86A
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE SCHOTTKY 90V 5A
TO277A



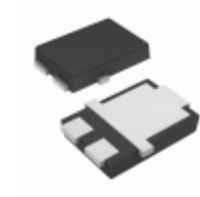
SS5P9-M3/86A
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE SCHOTTKY 90V 5A
TO277A



SS5P9-E3/86A
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE SCHOTTKY 90V 5A
TO277A



SS5P9HM3
VISHAY
VISHAY TO277A(SM)



SS5P9-M3/87A
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE SCHOTTKY 90V 5A
TO277A

SS5P9-M3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SS5P9-M3	SS5P9-M3 Datenblatt	SS5P9-M3-Datenblätter	SS5P9-M3 PDF	SS5P9-M3
SS5P9-M3 Electronic	SS5P9-M3-Komponenten	SS5P9-M3-Verteiler	SS5P9-M3-Bild	SS5P9-M3-Teil
SS5P9-M3 Preis	SS5P9-M3 Hersteller	SS5P9-M3 Bild	SS5P9-M3 Aktie	SS5P9-M3 Inventar
SS5P9-M3 Neu	SS5P9-M3 Original	SS5P9-M3 garantiert	SS5P9-M3 RFQ	SS5P9-M3 Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited