



VN31SPTR-E

Hersteller-Teilenummer:	VN31SPTR-E
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC SMART PWR SSR ISO POWERSO10
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2549 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	VN31SPTR-E
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SMART PWR SSR ISO POWERSO10
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2549 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5.5 V ~ 26 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	10-PowerSO
Serie	-
Rds On (Typ)	30 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Open Load Detect, Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	31A

Sie können auch interessiert

sein:



VN32-330M-112JT
CTC
VN32-330M-112JT CTC



VN32-330M-112J
CTC
VN32-330M-112J CTC



VN3205N3
SUPERTEX
VN3205N3 SUPERTEX



VN31SP13TR
N/A
IC SMART PWR SSR ISO 10-
POWERSO



VN31-E
N/A
IC SMART PWR SSR ISO
PENTAWATT-5



VN32-420M-601
CTC



VN3205N3-G
Microchip Technology
MOSFET N-CH 50V 1.2A TO92-3



VN31SP
N/A
IC SMART PWR SSR ISO 10-
POWERSO

VN31SPTR-E Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

VN31SPTR-E Datenblatt	VN31SPTR-E-Datenblätter	VN31SPTR-E PDF	VN31SPTR-E
VN31SPTR-E Electronic	VN31SPTR-E-Komponenten	VN31SPTR-E-Bild	VN31SPTR-E-Teil
VN31SPTR-E Preis	VN31SPTR-E Hersteller	VN31SPTR-E Aktie	VN31SPTR-E Inventar
VN31SPTR-E Neu	VN31SPTR-E Original	VN31SPTR-E RFQ	VN31SPTR-E 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited