



Image may be representation.
See specs for product details.

VIPER06LSTR

Hersteller-Teilenummer:	VIPER06LSTR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5442 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	VIPER06LSTR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	5442 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	11.5 V ~ 23.5 V
Spannung - Start Up	13V
Spannung - Durchschlag	800V
Topologie	Buck, Flyback
Supplier Device-Gehäuse	10-SSO
Serie	VIPer™ plus
Leistung (W)	8W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-SOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Either
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	60kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature
Auslastungsgrad	70%
Kontrollfunktionen	-

Sie können auch interessiert

sein:



VIPER06L
ST
ST SOP10



VIPEROPHD
N/A
IC OFF-LINE CONVERTER 16SOIC



VIPER06LS IC
ST
ST SSOP10



VIPER06XS
N/A
IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP



VIPER06LS
N/A
IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP



VIPER06XSTR
N/A
IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP



VIPER06HSTR IC
ST
ST SOP10



VIPER06LN
N/A
IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP

VIPER06LSTR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

VIPER06LSTR Electronic
VIPER06LSTR Preis
VIPER06LSTR Neu

VIPER06LSTR Datenblatt
VIPER06LSTR-Komponenten
VIPER06LSTR Hersteller
VIPER06LSTR Original

VIPER06LSTR-Datenblätter
VIPER06LSTR-Verteiler
VIPER06LSTR Bild
VIPER06LSTR garantiert

VIPER06LSTR PDF
VIPER06LSTR-Bild
VIPER06LSTR Aktie
VIPER06LSTR RFQ

VIPER06LSTR
VIPER06LSTR-Teil
VIPER06LSTR Inventar
VIPER06LSTR 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