




STMicroelectronics

VIPER013HSTR

Număr parc:	VIPER013HSTR
Producator / Marca:	STMicroelectronics
Descrierea produsului	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
Foi de date:	PDF VIPER013HSTR.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile VIPER013HSTR

NUMĂR PARC	VIPER013HSTR
PRODUCĂTOR	STMicroelectronics
DESCRIERE	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF VIPER013HSTR.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	4.5 V ~ 30 V
TENSIUNE - PORNIRE	8V
TENSIUNE - DEFALCARE	800V
TOPOLOGIE	Buck, Buck-Boost, Flyback
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	10-SSO
SERIE	-
PUTERE (WAȚI)	7W
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	10-SOP (0.154", 3.90mm Width)
IEȘIRE DE IEȘIRE	Either
ALTE NUME	497-16574-2
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	Yes
FRECVENȚĂ - COMUTARE	120kHz
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
CICLUL DE FUNCȚIONARE	80%
DESCRIERE DETALIATA	Converter Offline Buck, Buck-Boost, Flyback Topology 120kHz 10-SSO
CARACTERISTICI DE CONTROL	-

Etichete asemănătoare

STMicroelectronics VIPER013HSTR	Distribuitor VIPER013HSTR	Furnizor VIPER013HSTR
Pret VIPER013HSTR	Poze VIPER013HSTR	Imagine VIPER013HSTR
Fisa de date PDF VIPER013HSTR	Fișă de date pentru descărcare VIPER013HSTR	Fisa de date VIPER013HSTR
Stocul VIPER013HSTR	Cumpărați VIPER013HSTR	Cumpără STMicroelectronics VIPER013HSTR
STMicroelectronics VIPER013HSTR	Furnizor STMicroelectronics	Distribuitor STMicroelectronics
STMicroelectronics VIPER013HSTR		

produse asemanatoare

 <p>VIPER012LS Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER013LS Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER013BLSTR Producători: STMicroelectronics Descriere: ENERGY SAVING OFF-LINE HIGH VOLT In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER013XS Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER012XSTR Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER013HS Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER012XS Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER012LSTR Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER013LSTR Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER06HN Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VIPER013XSTR Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VIPER06HS Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>