




STMicroelectronics

VIPER17LN

Număr parc:	VIPER17LN
Producator / Marca:	STMicroelectronics
Descrierea produsului	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
Foi de date:	1.VIPER17LN.pdf 2.VIPER17LN.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 VIPER17LN

NUMĂR PARC	VIPER17LN
PRODUCĂTOR	STMicroelectronics
DESCRIERE	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.VIPER17LN.pdf 2.VIPER17LN.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
TENSIUNE - PORNIRE	14V
TENSIUNE - DEFALCARE	800V
TOPOLOGIE	Flyback
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-DIP
SERIE	VIPer™ plus
PUTERE (WAȚI)	10W
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
IEȘIRE DE IEȘIRE	Isolated
ALTE NUME	497-6951-5 VIPER17LN-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	Yes
FRECVENȚĂ - COMUTARE	60kHz
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
CICLUL DE FUNCȚIONARE	70%
DESCRIERE DETALIATA	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP
CARACTERISTICI DE CONTROL	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	VIPER17

Etichete asemănătoare

STMicroelectronics VIPER17LN	Distribuitor VIPER17LN	Furnizor VIPER17LN
Pret VIPER17LN	Poze VIPER17LN	Imagine VIPER17LN
Fisa de date PDF VIPER17LN	Fișă de date pentru descărcare VIPER17LN	Fisa de date VIPER17LN
Stocul VIPER17LN	Cumpărați VIPER17LN	Cumpără STMicroelectronics VIPER17LN
STMicroelectronics VIPER17LN	Furnizor STMicroelectronics	Distribuitor STMicroelectronics
STMicroelectronics VIPER17LN		

produse asemanatoare

 <p>VIPER20ASP-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER17HD Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER20-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER17HN Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER20ADIP-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER20A-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER20A-22-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER17HDTR Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER17LD Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC In stoc: 405 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER17LDTR Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER20-22-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER16LN Producători: STMicroelectronics Descriere: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>