



STMicroelectronics

VIPER27HN

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Laivas iš

Siuntimo būdas

VIPER27HN

STMicroelectronics

IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP

 VIPER27HN.pdf

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka


Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













VIPER27HN specifikacijos

DALIES NUMERIS	VIPER27HN
GAMINTOJAS	STMicroelectronics
APIBŪDINIMAS	IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 VIPER27HN.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	8.5 V ~ 23.5 V
ĮTAMPA - PALEIDIMAS	14V
ĮTAMPA - SUSKIRSTYMAS	800V
TOPOLOGIJA	Flyback
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	7-DIP
SERIJA	VIPer™ plus
GALIA (VATAIS)	20W
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
IŠVESTIES IZOLIACIJA	Isolated
KITI VARDAI	497-8389-5
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 150°C (TJ)
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
VIDINIS JUNGIKLIS (-AI)	Yes
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	115kHz
GEDIMO APSAUGA	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
DARBO CIKLAS	80%
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Converter Offline Flyback Topology 115kHz 7-DIP
VALDYMO FUNKCIJOS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	VIPER27

Susijusios žymės

STMicroelectronics VIPER27HN	VIPER27HN platintojas	VIPER27HN tiekėjas
VIPER27HN kaina	VIPER27HN nuotraukos	VIPER27HN vaizdas
VIPER27HN PDF duomenų lapas	VIPER27HN atsisiųsti duomenų lentelę	VIPER27HN duomenų lapas
VIPER27HN atsargos	Pirkite VIPER27HN	Pirkite STMicroelectronics VIPER27HN
STMicroelectronics VIPER27HN	STMicroelectronics tiekėjas	STMicroelectronics platintojas
STMicroelectronics VIPER27HN		

Susiję produktai

 <p>VIPER27HDTR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER26HN Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM 800V 7-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER28HD Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER26LN Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM 800V 7-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER26LD Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER27LN Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER27LDTR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER26LDTR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER27LD Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Sandelyje: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER28HE Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VIPER27HD Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Sandelyje: 960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VIPER28HDTR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>