



## VIPER011LSTR

Číslo dielu:	<b>VIPER011LSTR</b>	Výrobca / Značka:	STMicroelectronics
Popis produktu:	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Bezolovnatý / V súlade RoHS	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:	<a href="#">1.VIPER011LSTR.pdf</a> <a href="#">2.VIPER011LSTR.pdf</a> <a href="#">3.VIPER011LSTR.pdf</a>		

[✉ ODOŠLITE DOPYT >](#)

### Detaily produktu

Číslo dielu	VIPER011LSTR	Výrobca	STMicroelectronics
popis	IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.VIPER011LSTR.pdf2.VIPER011LSTR.pdf3.VIPER011LSTR.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V	Napätie - štart	8V
Napätie - porucha	800V	topológia	Buck, Buck-Boost, Flyback
Balík dodávateľov zariadení	10-SSOP	séria	-
Výkon (watty)	7W	obal	Tape & Reel (TR)
Balík / puzdro	10-SOP (0.154", 3.90mm Width)	Izolácia výstupu	Either
Ostatné mená	497-16698-2	Prevádzková teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interný prepínač	Yes
Frekvencia - prepínanie	60kHz	Ochrana proti poruchám	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
Pracovný cyklus	80%	Detailný popis	Converter Offline Buck, Buck-Boost, Flyback Topology 60kHz 10-SSOP
Ovládacie funkcie	-		

### Súvisiace produkty

<p><b>VIPER-S1</b> výrobcovia: RF Solutions popis: REMOTE CONTROL SYSTEM FM 1CH Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER-S1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER011LS</b> výrobcovia: STMicroelectronics popis: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER011LS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIPER012LSTR</b> výrobcovia: STMicroelectronics popis: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER012LSTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIP08Z2</b> výrobcovia: Cannon popis: CONN PLUG FEMALE 1POS THREADED Stiahnuť ▼: <a href="#">VIP08Z2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIPER-S2</b> výrobcovia: RF Solutions popis: REMOTE CONTROL SYSTEM FM 2CH Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER-S2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER012HS</b> výrobcovia: STMicroelectronics popis: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER012HS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIPER011XS</b> výrobcovia: STMicroelectronics popis: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER011XS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER012HSTR</b> výrobcovia: STMicroelectronics popis: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER012HSTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIPER012LS</b> výrobcovia: STMicroelectronics popis: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER012LS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER-S4</b> výrobcovia: RF Solutions popis: REMOTE CONTROL SYSTEM FM 4CH Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER-S4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VIP08Y2</b> výrobcovia: Cannon popis: CONN PLUG FEMALE 1POS THREADED Stiahnuť ▼: <a href="#">VIP08Y2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VIPER011XSTR</b> výrobcovia: STMicroelectronics popis: IC OFFLINE CONV PWM 10SSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">VIPER011XSTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Súvisiace značky

STMicroelectronics VIPER011LSTR  
Cena VIPER011LSTR  
Datasheet VIPER011LSTR PDF  
Sklad VIPER011LSTR  
STMicroelectronics VIPER011LSTR  
STMicroelectronics VIPER011LSTR

Distribútor VIPER011LSTR  
Obrázky VIPER011LSTR  
VIPER011LSTR Stiahnutie údajového listu  
Kúpte si VIPER011LSTR  
Dodávateľ STMicroelectronics

Dodávateľ VIPER011LSTR  
Obrázok VIPER011LSTR  
Datasheet VIPER011LSTR  
Kúpte si STMicroelectronics VIPER011LSTR  
Distribútor STMicroelectronics