



VIPER20ADIP-E

Cikkszám: **VIPER20ADIP-E**
 termékleírás: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: VIPER20ADIP-E.pdf

Gyártó / Márka: STMicroelectronics
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	VIPER20ADIP-E	Gyártó	STMicroelectronics
Leírás	IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	VIPER20ADIP-E.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	8 V ~ 15 V	Feszültség - indítás	11V
Feszültségelosztás	700V	topológia	Flyback
Szállító eszközcsoomag	8-DIP	Sorozat	VIPER™
Teljesítmény (Watt)	20W	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Kimeneti szigetelés	Isolated
Más nevek	497-6797-5 VIPER20ADIP-E-ND VIPER20ADIPE	Üzemi hőmérséklet	-
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Belső kapcsoló (k)	Yes
Frekvencia - Kapcsolás	Up to 200kHz	Hibavédelem	Current Limiting, Over Temperature
Duty Cycle	-	Részletes leírás	Converter Offline Flyback Topology Up to 200kHz 8-DIP
Vezérlési funkciók	-	Alap rész száma	VIPER20

Kapcsolódó termékek

<p>VIPER20A-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 Letöltés: VIPER20A-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VIPER20DIP-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP Letöltés: VIPER20DIP-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VIPER20ASPTR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 Letöltés: VIPER20ASPTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VIPER22ADIP-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Letöltés: VIPER22ADIP-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VIPER20-22-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5</p> <p>RFQ</p>	<p>VIPER17LDTR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Letöltés: VIPER17LDTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VIPER22ADIP Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Letöltés: VIPER22ADIP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VIPER20A-22-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 Letöltés: VIPER20A-22-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VIPER20ASP-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 Letöltés: VIPER20ASP-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VIPER22-LED-EV Gyártók: STMicroelectronics Leírás: VIPER LED POWER SUPPLY Letöltés: VIPER22-LED-EV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VIPER20-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SWIT SMPS CM OTP PENTAWATT5 Letöltés: VIPER20-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VIPER17LN Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP Letöltés: VIPER17LN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

STMicroelectronics VIPER20ADIP-E
 VIPER20ADIP-E Ár
 VIPER20ADIP-E PDF adatlap
 VIPER20ADIP-E készlet
 STMicroelectronics VIPER20ADIP-E
 STMicroelectronics VIPER20ADIP-E

VIPER20ADIP-E forgalmazó
 VIPER20ADIP-E képek
 VIPER20ADIP-E Töltsd le az adatlapot
 Vásároljon VIPER20ADIP-E-et
 STMicroelectronics beszállító

VIPER20ADIP-E beszállító
 VIPER20ADIP-E kép
 VIPER20ADIP-E adatlap
 Vásároljon STMicroelectronics VIPER20ADIP-E
 STMicroelectronics Forgalmazó