





STMicroelectronics


L6668

Part Number:	L6668
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC CTRLR PWM PROG CM HV 16SOIC
Arkusze danych:	 L6668.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










Specyfikacje L6668

PART NUMBER	L6668
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC CTRLR PWM PROG CM HV 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 L6668.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	9.4 V ~ 22 V
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	13.5V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	-
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SO
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
INNE NAZWY	497-16171-5 L6668-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	100kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
CYKL PRACY	70%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology 100kHz 16-SO
FUNKCJE STEROWANIA	Frequency Control, Soft Start
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	L6668

Powiązane tagi

STMicroelectronics L6668	Dystrybutor L6668	Dostawca L6668
Cena L6668	Zdjęcia L6668	Obraz L6668
Arkusze danych L6668 PDF	L6668 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych L6668
Zdjęcie L6668	Kup L6668	Kup STMicroelectronics L6668
STMicroelectronics L6668	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics L6668		

Produkty powiązane

 <p>L6611DTR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR HOUSEKEEPING 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6668TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR PWM PROG CM HV 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6610D Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR HOUSEKEEPING BCD 24SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6699D Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR OFFLINE PWR SUPP 16SOIC Na stanie: 754 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6610N Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR HOUSEKEEPING BCD 24-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6699DTR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR OFFLINE PWR SUPP 16SOIC Na stanie: 931 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6611N Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR HOUSEKEEPING BCD 20-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6610DTR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR HOUSEKEEPING 24SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6611D Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR HOUSEKEEPING BCD 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6615D013TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR HIGH/LOW SIDE 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6615D Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR LOAD SHARE HI/LO 8-SOIC Na stanie: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6615N Producenci: STMicroelectronics Opis: IC CTRLR LOAD SHARE HI/LO 8-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>