




STMicroelectronics

## VN5E050AJ-E

Part Number:	VN5E050AJ-E
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC SW M0-5 SGL 27A ANLG PWRSSO12
Arkusze danych:	<a href="#">PDF VN5E050AJ-E.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







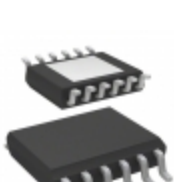
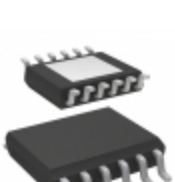



### Specyfikacje VN5E050AJ-E

PART NUMBER	VN5E050AJ-E
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC SW M0-5 SGL 27A ANLG PWRSSO12
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF VN5E050AJ-E.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	Not Required
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	4.5 V ~ 28 V
TYP PRZEŁĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	PowerSSO-12™
SERIA	VIPower™
RDS ON (TYP)	50 mOhm (Max)
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	PowerSSO-12
TYP WYJŚCIA	N-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	High Side
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
LICZBA WYJŚC	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	On/Off
TYP WEJŚCIA	Non-Inverting
CECHY	Auto Restart
OCHRONA USTEREK	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	19A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	VN5E050

### Powiązane tagi

STMicroelectronics VN5E050AJ-E	Dystrybutor VN5E050AJ-E	Dostawca VN5E050AJ-E
Cena VN5E050AJ-E	Zdjęcia VN5E050AJ-E	Obraz VN5E050AJ-E
Arkusz danych VN5E050AJ-E PDF	VN5E050AJ-E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych VN5E050AJ-E
Zdjęcie VN5E050AJ-E	Kup VN5E050AJ-E	Kup STMicroelectronics VN5E050AJ-E
STMicroelectronics VN5E050AJ-E	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics VN5E050AJ-E		

### Produkty powiązane

 <p><b>VN5E025MJ-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC DVR SWITCH HI SIDE PWRSSO12          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN5E050JTR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SW M0-5 SGL 27A DGTL PWRSSO12          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN5E050J-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SW M0-5 SGL 27A DGTL PWRSSO12          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN5E050AJTR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SW M0-5 SGL 27A ANLG PWRSSO12          Na stanie: 90 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN5E050ASOTR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC HIGH SIDE DRIVER 1CH 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN5E025ASOTR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC HIGH SIDE DRIVER 1CH 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN5E025AJ-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SW M0-5 SGL 60A ANLG PWRSSO12          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN5E050MJTR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC DVR SWITCH HI SIDE PWRSSO12          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN5E050MJ-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC DVR SWITCH HI SIDE PWRSSO12          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN5E025AJTR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC SW M0-5 SGL 60A ANLG PWRSSO12          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN5E016MHTR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC DVR SWITCH HI SIDE SGL HPAK-6          Na stanie: 109 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN5E025MJTR-E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC DVR SWITCH HI SIDE PWRSSO12          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>