



Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

VN5E010MH-E

Parça Numarası	VN5E010MH-E	RoHS Durumu	N/A
İmalatçı / Marka	STMicroelectronics	Stok durumu	4919 pcs stock
Ürün Açıklaması	IC PWR SWITCH N-CHAN 1:1 6HPAK	Gemiden	Hong Kong
Veri sayfaları		Sevkiyat yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Alıntı Yap

Lütfen "Alıntı Al" ı tıklayın ve gerekli tüm alanları doldurun.İsteğinize 24 saat içinde e -posta yoluyla yanıt vereceğiz. Herhangi bir soruyla karşılaşırsanız, lütfen bir mesaj bırakın veya bize e -posta gönderin. info@global-ic.hkve en kısa sürede size geri döneceğiz.

[ALINTI YAP](#)

VN5E010MH-E özellikleri VN5E010MH-E

Voltaj - Kaynağı (Vcc / Vdd)	Not Required	Gerilim - Yük	4.5V ~ 28V
Anahtar Tipi	General Purpose	Tedarikçi Cihaz Paketi	HPAK
Dizi	VIPOWER™	Açık Rds (Tip)	10mOhm
Oran - Giriş: Çıkış	1:1	Paket / Kutu	TO-252-7, DPak (6 Leads + Tab)
Paketi	Tube	çıkış Tipi	N-Channel
Output Yapılandırması	High Side	Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 150°C (TJ)
Çıkış Sayısı	1	bağlantı Tipi	Surface Mount
arayüzey	On/Off	Giriş tipi	Non-Inverting
Özellikler	Auto Restart	Hata Koruması	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
Akım - Çıkış (Max)	60A	Temel Ürün Numarası	VN5E010

Alakalı haberler



Gömülü Dünya: Fansız Alder Lake Industrial PC'ler

2023/03/15

Gömülü Dünya 2023: Tam Elektronik Haftalık Kılavuzunu Alın

2023/03/17

Minimal invaziv beyin probu tek bir nöronu algılar

2023/07/21

Gömülü Dünya: 12 kamera için AI Vizyon İşleme

2023/03/15

Gömülü Dünya: Wi-Fi 6, Bluetooth ve IEEE 802.15.4 LR-WAN bir modülde

2023/03/16

Enerji Hasat SOC'leri Mouser Electronics'ın IoT teklifini genişletir

2023/07/4

Bir Reram İlerleme Raporu

2023/04/26

Infineon, demo ve değerlendirme panoları için geri dönüştürülebilir PCB'leri dener

2023/07/28

TDK, Multi-KW DC PSU'lara güç lavabo seçeneği ekler

2023/09/15

12V veya 48V şebeke güç kaynağı 800W zirveleri sunar

2023/09/13

Terran Orbital, yedi uydu otobüsünü destekleyerek üretimi genişletiyor

2023/09/13

CSL'nin yeni inşaatı Derbyshire Genel Merkezi altı kat daha büyük

2023/08/3