



STMicroelectronics

VND10N06-1-E

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Condizione di scorta

Nave da

Modo di spedizione

VND10N06-1-E

STMicroelectronics

MOSFET OMNIFET 60V 10A IPAK

 VND10N06-1-E.pdf

 Senza piombo / RoHS

138766 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di VND10N06-1-E

NUMERO DI PARTE	VND10N06-1-E
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	MOSFET OMNIFET 60V 10A IPAK
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	138766 pcs
SCHEDA DATI	 VND10N06-1-E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	Not Required
TENSIONE - CARICO	-
TIPO DI INTERRUOTORE	General Purpose
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	I-PAK
SERIE	OMNIFET™, VIPower™
RDS ON (TYP)	150 mOhm
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
TIPO DI USCITA	N-Channel
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Low Side
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	On/Off
TIPO DI INGRESSO	Non-Inverting
CARATTERISTICHE	-
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
CORRENTE - USCITA (MAX)	6A
NUMERO DI PARTE BASE	VN*10N

Tag correlati

STMicroelectronics VND10N06-1-E	Distributore VND10N06-1-E	Fornitore VND10N06-1-E
Prezzo VND10N06-1-E	Immagini VND10N06-1-E	Immagine VND10N06-1-E
Scheda tecnica VND10N06-1-E PDF	VND10N06-1-E Scarica la scheda tecnica	Datasheet VND10N06-1-E
Azione VND10N06-1-E	Acquista VND10N06-1-E	Acquista STMicroelectronics VND10N06-1-E
STMicroelectronics VND10N06-1-E	Fornitore STMicroelectronics	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics VND10N06-1-E		

prodotti correlati

 <p>VND14NV04-1 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: MOSFET POWER 40V 12A IPAK disponibile: 67081 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND10N06TR-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: MOSFET OMNIFET 60V 10A DPAK disponibile: 135079 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND10N0613TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: MOSFET OMNIFET 60V 10A DPAK disponibile: 126151 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND14NV04 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: MOSFET N-CH 40V 12A DPAK disponibile: 5114 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND10BSP Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SSR HISIDE ISO 40V POWERSO10 disponibile: 26692 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND10BSP-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SMART PWR SSR 2CH POWERSO10 disponibile: 5058 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND14NV04-1-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: MOSFET OMNIFET 40V 12A IPAK disponibile: 77855 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND10BSP13TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SSR HISIDE ISO 40V POWERSO10 disponibile: 42485 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND10N06-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: MOSFET OMNIFET 60V 10A DPAK disponibile: 121319 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND10N06-1 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: MOSFET POWER 60V 10A IPAK disponibile: 102155 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND10BSPTR-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SMART PWR SSR 2CH POWERSO10 disponibile: 7013 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND10N06 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: MOSFET N-CH 60V 10A DPAK disponibile: 115377 pcs</p> <p>RFQ</p>