



VND5E160AJTR-E

Número de pieza:	VND5E160AJTR-E
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Descripción del producto:	IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12
Hojas de datos:	VND5E160AJTR-E.pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	39805 pcs stock
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de VND5E160AJTR-E

NÚMERO DE PIEZA	VND5E160AJTR-E
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	39805 pcs
FICHA DE DATOS	VND5E160AJTR-E.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	Not Required
TENSIÓN - CARGA	4.5 V ~ 28 V
TIPO DE INTERRUPTOR	General Purpose
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	PowerSSO-12™
SERIE	VIPower™
RDS ON (TIPO)	160 mOhm (Max)
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:1
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	12-LSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	N-Channel
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	High Side
OTROS NOMBRES	497-11704-1
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 150°C (TJ)
NÚMERO DE SALIDAS	2
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	On/Off
TIPO DE ENTRADA	Non-Inverting
CARACTERÍSTICAS	Auto Restart
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	7A
NÚMERO DE PIEZA BASE	VND5E160

Tags relacionados

STMicroelectronics VND5E160AJTR-E	Distribuidor VND5E160AJTR-E	Proveedor VND5E160AJTR-E
Precio VND5E160AJTR-E	VND5E160AJTR-E Imágenes	Imagen VND5E160AJTR-E
Hoja de datos PDF VND5E160AJTR-E	Descargar la hoja de datos de VND5E160AJTR-E	Hoja de datos VND5E160AJTR-E
VND5E160AJTR-E Stock	Comprar VND5E160AJTR-E	Comprar STMicroelectronics VND5E160AJTR-E
STMicroelectronics VND5E160AJTR-E	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics VND5E160AJTR-E		

Productos relacionados

 VND5E050MJTR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO12 En stock: 6524 pcs RFQ	 VND5E160J-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SW M0-5 2CH 10A DGLT PWRSSO12 En stock: 77943 pcs RFQ
 VND5N07 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET N-CH 70V 5A DPAK En stock: 6560 pcs RFQ	 VND5E050MKTR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO24 En stock: 77943 pcs RFQ
 VND5E050MJ-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO12 En stock: 5959 pcs RFQ	 VND5E160MJTR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO12 En stock: 97828 pcs RFQ
 VND5E160MJ-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO12 En stock: 93738 pcs RFQ	 VND5E160ASOTR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16SOIC En stock: 102006 pcs RFQ
 VND5E050MK-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO24 En stock: 4247 pcs RFQ	 VND5E050MCKTR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO24 En stock: 62656 pcs RFQ
 VND5E160AJ-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12 En stock: 91486 pcs RFQ	 VND5E160JTR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SW M0-5 2CH 10A DGLT PWRSSO12 En stock: 47323 pcs RFQ