




STMicroelectronics

VND7050AJ12TR

Part Number:	VND7050AJ12TR
Výrobce / značka:	STMicroelectronics
Popis produktu	IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12
Datasheety:	PDF VND7050AJ12TR.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace VND7050AJ12TR

PART NUMBER	VND7050AJ12TR
VÝROBCE	STMicroelectronics
POPIS	IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	PDF VND7050AJ12TR.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY (VCC / VDD)	Not Required
NAPĚTÍ - LOAD	4 V ~ 28 V
TYP PŘEPÍNAČE	General Purpose
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	PowerSSO-12
SÉRIE	VIPower™
RDS ON (TYP)	50 mOhm
RATIO - VSTUP: VÝSTUP	1:1
OBAL	Original-Reel®
PAKET / KRABICE	12-LSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	N-Channel
KONFIGURACE VÝSTUPU	High Side
OSTATNÍ JMÉNA	497-15859-6
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 150°C (TJ)
POČET VÝSTUPŮ	2
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANÍ	On/Off
TYP VSTUPU	Non-Inverting
FUNKCE	Auto Restart
OCHRANA PROTI PORUCHÁM	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, UVLO
PROUD - VÝSTUP (MAX)	21A

Související značky

STMicroelectronics VND7050AJ12TR	VND7050AJ12TR Distributor	Dodavatel VND7050AJ12TR
Cena VND7050AJ12TR	Obrázky VND7050AJ12TR	Obrázek VND7050AJ12TR
VND7050AJ12TR Datasheet PDF	VND7050AJ12TR Datasheet ke stažení	VND7050AJ12TR Datasheet
VND7050AJ12TR Stock	Koupit VND7050AJ12TR	Koupit STMicroelectronics VND7050AJ12TR
STMicroelectronics VND7050AJ12TR	Dodavatel STMicroelectronics	STMicroelectronics Distributor
STMicroelectronics VND7050AJ12TR		

Související produkty

 <p>VND7050AJTR Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND7050AJ12TR-E Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND7140AJ-E Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO16 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND7140AJ12TR-E Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND7040AJTR-E Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND7030AJTR Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND7140AJ12TR Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND7040AJTR Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND7040AJ-E Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO16 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND7050AJ-E Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO16 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VND7050AJTR-E Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VND7030AJTR-E Výrobci: STMicroelectronics Popis: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>