








 life.augmented	<h2>VND7140AJ12TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND7140AJ12TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VND7140AJ12TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VND7140AJ12TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	4 V ~ 28 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-12
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	140 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-LSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	8A

VND7140AJ12TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND7140AJ12TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND7140AJ12TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VND7140AJ12TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VND7140AJ12TR-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16</p>	 <p><b>VND7N04</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 7A DPAK</p>	 <p><b>VND7N04-1</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 7A IPAK</p>	 <p><b>VND7140AJTR</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE 2CH POWERSO16</p>
 life.augmented	 <p><b>VND7050AJ12TR</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12</p>	 <p><b>VND7050AJTR</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16</p>	 <p><b>VND7050AJTR-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND7140AJ12TR STMicroelectronics	VND7140AJ12TR Datenblatt	VND7140AJ12TR-Datenblätter	VND7140AJ12TR PDF	STMicroelectronics VND7140AJ12TR
VND7140AJ12TR Electronic	VND7140AJ12TR-Komponenten	VND7140AJ12TR-Verteiler	VND7140AJ12TR-Bild	VND7140AJ12TR-Teil
VND7140AJ12TR Preis	VND7140AJ12TR Hersteller	VND7140AJ12TR Bild	VND7140AJ12TR Aktie	VND7140AJ12TR Inventar
VND7140AJ12TR Neu	VND7140AJ12TR Original	VND7140AJ12TR garantiert	VND7140AJ12TR RFQ	VND7140AJ12TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited