










	<h2>VND7140AJTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VND7140AJTR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DVR HIGH SIDE 2CH POWERSO16</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.VND7140AJTR.pdf  2.VND7140AJTR.pdf  3.VND7140AJTR.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VND7140AJTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DVR HIGH SIDE 2CH POWERSO16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1300 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	4 V ~ 28 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-16
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	140 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-PowerLFSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	8A

VND7140AJTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND7140AJTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND7140AJTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VND7140AJTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VND7050AJTR STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16</p>	 <p>VND7140AJ12TR STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12</p>	 <p>VND7N04-1-E STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 42V 7A IPAK</p>	 <p>VND7N04-E STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 42V 7A DPAK</p>
 <p>VND7050AJTR-E STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16</p>	 <p>VND7N04 STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 7A DPAK</p>	 <p>VND7140AJ12TR-E STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12</p>	 <p>VND7N04-1 STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 7A IPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND7140AJTR STMicroelectronics	VND7140AJTR Datenblatt	VND7140AJTR-Datenblätter	VND7140AJTR PDF	STMicroelectronics VND7140AJTR
VND7140AJTR Electronic	VND7140AJTR-Komponenten	VND7140AJTR-Verteiler	VND7140AJTR-Bild	VND7140AJTR-Teil
VND7140AJTR Preis	VND7140AJTR Hersteller	VND7140AJTR Bild	VND7140AJTR Aktie	VND7140AJTR Inventar
VND7140AJTR Neu	VND7140AJTR Original	VND7140AJTR garantiert	VND7140AJTR RFQ	VND7140AJTR Online bestellen

Contact us: 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