



VN330SPTR-E

Hersteller Teilenummer:	VN330SPTR-E
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC SSR 36V SMART 10-POWERSOIC
Datenblätter:	VN330SPTR-E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VN330SPTR-E 100% New Original 2751 Stk. Auf Lager, finden VN330SPTR-E Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen VN330SPTR-E STMicroelectronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage VN330SPTR-E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von VN330SPTR-E

Teilenummer	VN330SPTR-E	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required	Spannung - Last	10 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	10-PowerSO
Serie	-	Rds On (Typ)	200 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad	Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side	Andere Namen	497-6627-2 VN330SPTR-E-ND VN330SPTR-E
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Anzahl der Ausgänge	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Schnittstelle	On/Off
Eingabotyp	Non-Inverting	Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature	Strom - Ausgabe (max)	700mA
Basisteilenummer	VN330	Bestandsmenge	2751 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Netzschalter, Treiber laden	Beschreibung	IC SSR 36V SMART 10-POWERSOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In VN330SPTR-E enthaltene Keywords

STMicroelectronics VN330SPTR-E	VN330SPTR-E-Teil	VN330SPTR-E Preis	VN330SPTR-E-Verteiler
VN330SPTR-E Technisch	VN330SPTR-E Aktie	VN330SPTR-E-Inventar	VN330SPTR-E Lieferant
VN330SPTR-E Online Bestellung	VN330SPTR-E-Anfrage	VN330SPTR-E-Bild	VN330SPTR-E Bild
VN330SPTR-E pdf	VN330SPTR-E Datenblatt	VN330SPTR-E Datenblatt	VN330SPTR-E pdf Datenblatt
Laden Sie das VN330SPTR-E-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics VN330SPTR-E	

Sie können auch interessiert sein:

<p>VN30NSP Beschreibung: VN30NSP ST SOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN31 Beschreibung: IC SSR HIGHSIDE PENTAWATTS VERT Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN3515L Beschreibung: VN3515L VISHAY TO-92 Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN3742 Beschreibung: VN3742 XX QFN84 Hersteller: XX Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN3205N3 Beschreibung: VN3205N3 SUPERTEX TO-92 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 2678 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN381SP13TR Beschreibung: VN381SP13TR ST SOP-10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPS2220BPWP Beschreibung: IC PC CRD PWR-INT SWITCH 24HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN330SP-E Beschreibung: IC DRIVER QUAD 0.7A POWERSO-10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN340SPTR-E Beschreibung: IC SSR QUAD SMART 10-POWERSOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN32-330M-112J Beschreibung: VN32-330M-112J CTC SMD Hersteller: CTC Auf Lager: Neues Original, 108000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN340SP13TR Beschreibung: VN340SP13TR ST HSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AP2822EK8TR-G1 Beschreibung: IC USB POWER SWITCH Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN340SP Beschreibung: IC DRIVER QUAD 0.7A POWERSO-10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN3205N3-G Beschreibung: MOSFET N-CH 50V 1.2A TO92-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN3082 Beschreibung: VN3082 TI SMD Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN30.15/00858 Beschreibung: VN30.15/00858 Hersteller: MARSCHN Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN3205N8 Beschreibung: VN3205N8 SUPERTEX SOT-89 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN31SP-E Beschreibung: IC SMART PWR SSR ISO POWERSO10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN31SP Beschreibung: IC SMART PWR SSR ISO 10-POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN340SP-E Beschreibung: IC DRIVER QUAD 0.7A POWERSO-10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN330SP Beschreibung: IC DRIVER QUAD 0.7A POWERSO-10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN380SP Beschreibung: VN380SP ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN30N Beschreibung: VN30N IC TO220-5 Hersteller: IC Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN03SP Beschreibung: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN3205N6 Beschreibung: VN3205N6 SUPERTEX DIP14 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN32-420M-601 Beschreibung: VN32-420M-601 Hersteller: CTC Auf Lager: Neues Original, 658920 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN380SPTR-E Beschreibung: IC DVR SMART SOLENOID SSR PWRSO1 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 19200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN32-330M-112JT Beschreibung: VN32-330M-112JT CTC 1206 Hersteller: CTC Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN340SP Beschreibung: VN340SP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN340SP-33-E Beschreibung: IC SMART PWR SSR QUAD POWERSO10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong