





### VND5050AK-E

Hersteller Teilenummer:	VND5050AK-E
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24
Datenblätter:	VND5050AK-E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VND5050AK-E 100% Neu Original 20000 pcs auf Lager, Finden Sie VND5050AK-E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VND5050AK-E kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VND5050AK-E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










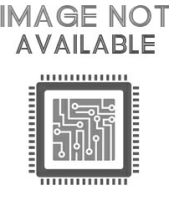















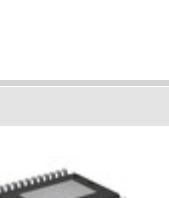
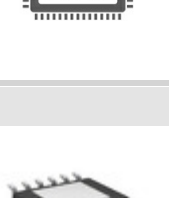




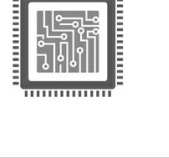

### Die Spezifikationen von VND5050AK-E

Teilenummer	VND5050AK-E	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	VIPower™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	VND5050	Verpackung / Gehäuse	PowerSSO-24
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-24™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	Eingabetyp	Non-Inverting
Ausgabetyp	N-Channel	Eigenschaften	Auto Restart
Schnittstelle	On/Off	Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	High Side	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required	Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
Rds On (Typ)	50 mOhm (Max)	Spannung - Last	4.5 V ~ 36 V
Strom - Ausgabe (max)	12A	Schaltertyp	General Purpose
Bestandsmenge	20000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter, Treiber laden</a>
Beschreibung	IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In VND5050AK-E enthaltene Keywords

STMicroelectronics VND5050AK-E	VND5050AK-E-Teil	VND5050AK-E Preis	VND5050AK-E-Vertriebspartner
VND5050AK-E Technisch	VND5050AK-E-Bestand	VND5050AK-E Inventar	VND5050AK-E Lieferant
VND5050AK-E Online-Bestellung	VND5050AK-E Anfrage	VND5050AK-E-Bild	VND5050AK-E Bild
VND5050AK-E pdf	VND5050AK-E Datenblatt	VND5050AK-E Datenblatt	VND5050AK-E pdf-Datenblatt
Laden Sie das VND5050AK-E-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics VND5050AK-E	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>VND5050K-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>VND5050AK-E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DRVr HISIDE 2CH POWERSSO24 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>