



## STD16NF25

Hersteller Teilenummer:	STD16NF25
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 250V 13A DPAK
Datenblätter:	STD16NF25.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**STD16NF25** 100% Neu Original 28600 pcs auf Lager, Finden Sie STD16NF25 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, STD16NF25 kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage STD16NF25: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von STD16NF25

Teilenummer	STD16NF25	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	STripFET™ II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 14A (Tc) 100W (Tc) Surface Mount DPAK
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	100W (Tc)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	235 mOhm @ 6.5A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	680pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V	Vgs (Max)	±20V
Andere Namen	497-7959-6	Bestandsmenge	28600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel</a>	Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 13A DPAK
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In STD16NF25 enthaltene Keywords

STMicroelectronics STD16NF25	STD16NF25-Teil	STD16NF25 Preis	STD16NF25-Vertriebspartner
STD16NF25 Technisch	STD16NF25-Bestand	STD16NF25 Inventar	STD16NF25 Lieferant
STD16NF25 Online-Bestellung	STD16NF25 Anfrage	STD16NF25-Bild	STD16NF25 Bild
STD16NF25 pdf	STD16NF25 Datenblatt	STD16NF25 Datenblatt	STD16NF25 pdf-Datenblatt
Laden Sie das STD16NF25-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics STD16NF25	

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>STD16NE06T4</b> Beschreibung: STD16NE06T4 ST SOT252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NE06L-1</b> Beschreibung: STD16NE06L-1 VB TO-252 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD1766-Y</b> Beschreibung: STD1766-Y AUK SOT89 Hersteller: AUK Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>STD1703L</b> Beschreibung: STD1703L ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD1766 Y</b> Beschreibung: STD1766 Y AUK SOT89 Hersteller: AUK Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD17N03</b> Beschreibung: STD17N03 VB TO-252 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>STD17N05LT4</b> Beschreibung: STD17N05LT4 ST SOT252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NE06</b> Beschreibung: STD16NE06 ST SOT-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NE10-TR</b> Beschreibung: STD16NE10-TR ST SOT-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>STD16NE10L</b> Beschreibung: STD16NE10L ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NE06L</b> Beschreibung: STD16NE06L ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NF06</b> Beschreibung: STD16NF06 ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>STD170N4F7AG</b> Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 40V 80A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD1766YS</b> Beschreibung: STD1766YS AUK SOT89 Hersteller: AUK Auf Lager: Neues Original, 92200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD17N05T4</b> Beschreibung: STD17N05T4 ST SOT252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>STD1766Y</b> Beschreibung: STD1766Y AUK SOT-89 Hersteller: AUK Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NE10T4</b> Beschreibung: STD16NE10T4 ST SOT-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD1703LT4</b> Beschreibung: STD1703LT4 ST TO252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>STD17NF03L</b> Beschreibung: STD17NF03L ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NF06T4</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 16A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NF06L-1</b> Beschreibung: STD16NF06L-1 ST TO-251 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>STD17NE03LT4</b> Beschreibung: STD17NE03LT4 ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD17NE03L</b> Beschreibung: STD17NE03L ST SOT-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD17N05L</b> Beschreibung: STD17N05L ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>STD16NE06-1</b> Beschreibung: STD16NE06-1 ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD17N06LT4</b> Beschreibung: STD17N06LT4 ST SOT252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NE06LT4</b> Beschreibung: STD16NE06LT4 ST SOT252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>STD16NE06T4-TR</b> Beschreibung: STD16NE06T4-TR ST SOT-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NF06L</b> Beschreibung: STD16NF06L ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>STD16NF06LT4</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 24A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong