



FQP13N10

Hersteller Teilenummer:	FQP13N10
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 12.8A TO-220
Datenblätter:	FQP13N10(1).pdf FQP13N10(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

FQP13N10 100% Neu Original 50000 pcs auf Lager. Finden Sie FQP13N10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FQP13N10 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FQP13N10: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von FQP13N10

Teilenummer	FQP13N10	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	QFET®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 12.8A (Tc) 65W (Tc) Through Hole TO-220-3
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	65W (Tc)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	12.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 6.4A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	450pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V	Vgs (Max)	±25V
Bestandsmenge	50000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 12.8A TO-220	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In FQP13N10 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQP13N10	FQP13N10-Teil	FQP13N10 Preis	FQP13N10-Vertriebspartner
FQP13N10 Technisch	FQP13N10-Bestand	FQP13N10 Inventar	FQP13N10 Lieferant
FQP13N10 Online-Bestellung	FQP13N10 Anfrage	FQP13N10-Bild	FQP13N10 Bild
FQP13N10 pdf	FQP13N10 Datenblatt	FQP13N10 Datenblatt	FQP13N10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das FQP13N10-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQP13N10	ON Semiconductor FQP13N10
Aptina / ON Semiconductor FQP13N10	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FQP13N10
	FQP13N10	FQP13N10	

Sie können auch interessiert sein:

<p>FQP11N60 Beschreibung: FQP11N60 TO220 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP13N06L Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 13.6A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP13N60C Beschreibung: FQP13N60C VB TO-220AB Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FQP14N15 Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 14.4A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP15N25C Beschreibung: FQP15N25C FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP13N10C Beschreibung: FQP13N10C FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FQP11N80 Beschreibung: FQP11N80 FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP11P06 Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 11.4A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP14N80 Beschreibung: FQP14N80 FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FQP14N30 Beschreibung: MOSFET N-CH 300V 14.4A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP15N30 Beschreibung: FQP15N30 FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP13N50C Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 13A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FQP140N03 Beschreibung: FQP140N03 FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP15N50 Beschreibung: FQP15N50 VB TO-220 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP13N10L Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 12.8A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FQP13N50 Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 12.5A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP12N65C Beschreibung: FQP12N65C VB TO-220 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP12N20 Beschreibung: FQP12N20 VB TO220AB Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FQP12P20 Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 11.5A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP15N16 Beschreibung: FQP15N16 FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP14N80C Beschreibung: FQP14N80C FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FQP12N60C Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 12A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP12N40 Beschreibung: FQP12N40 FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP13N06 Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 13A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FQP11N65C Beschreibung: FQP11N65C VB TO-220 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP11N60C Beschreibung: FQP11N60C VB TO-220C Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP13N06L FQP13N06 Beschreibung: FQP13N06L FQP13N06 TO-220 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FQP12N60 Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 10.5A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP140N03L Beschreibung: FQP140N03L TO-220 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FQP12P10 Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 11.5A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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 Territorien, Hongkong