

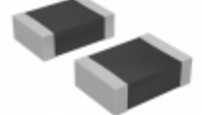




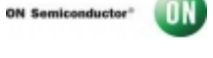


	<h2 style="color: red;">FCP20N60</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCP20N60</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 20A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FCP20N60.pdf</a> <a href="#">2.FCP20N60.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32486 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FCP20N60
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 20A TO-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	32486 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	SuperFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	190 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	208W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3080pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	98nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Tc)

FCP20N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP20N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP20N60 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FCP20N60 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCP1913H823J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCP1913H823J-E4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCP1913H823G-E4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCP20N60FS</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO220-3</p>
 <p><b>FCP1913H823J-E2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCP20N60</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 20A TO-220</p>	 <p><b>FCP20N60/FCA220N60</b> FAIRCHILD</p>	 <p><b>FCP20N60_F080</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 20A TO-220</p>

### FCP20N60 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FCP20N60 Electronic	FCP20N60-Komponenten	FCP20N60-Datenblätter	FCP20N60 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FCP20N60
FCP20N60 Preis	FCP20N60 Hersteller	FCP20N60-Verteiler	FCP20N60-Bild	FCP20N60-Teil
FCP20N60 Neu	FCP20N60 Original	FCP20N60 Bild	FCP20N60 Aktie	FCP20N60 Inventar
		FCP20N60 garantiert	FCP20N60 RFQ	FCP20N60 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited