

 	<h2 style="color: #E67E22;">FDA20N50_F109</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDA20N50_F109</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: FDA20N50_F109 Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Datenblätter:  FDA20N50_F109.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5425 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="text-align: center; font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	



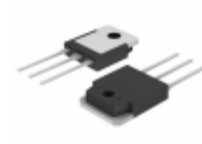



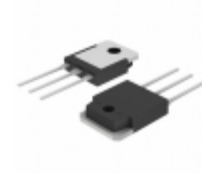
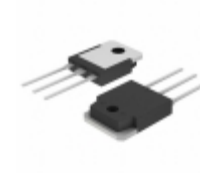
Spezifikationen

Teilenummer	FDA20N50_F109
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	FDA20N50_F109 Fairchild/ON Semiconductor
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5425 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250μA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-3PN
Serie	UniFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	230 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	280W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-3P-3, SC-65-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3120pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	59.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	22A (Tc)

FDA20N50_F109 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDA20N50_F109-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDA20N50_F109 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 FDA20N50_F109 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDA2100LV-T STMicroelectronics IC AMP DUAL BRIDGE D 64TQFP</p>	 <p>FDA2100BLV-T STMicroelectronics IC AMP PWM DGTL 64TQFP</p>	 <p>FDA20N50-F109 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 22A TO-3P</p>	 <p>FDA2100LV STMicroelectronics IC AMP DUAL BRIDGE D 64TQFP</p>
 <p>FDA2-R17251QBKW4F-SF Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. FAN AXIAL 172X51MM 230VAC WIRE</p>	 <p>FDA20N50 FSC FDA20N50 FSC</p>	 <p>FDA20N50F AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 22A TO-3PN</p>	 <p>FDA20N50F Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 22A TO-3PN</p>

FDA20N50_F109 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Fairchild/ON Semiconductor	FDA20N50_F109 Datenblatt	FDA20N50_F109-Datenblätter	FDA20N50_F109 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDA20N50_F109
FDA20N50_F109 Electronic	FDA20N50_F109-Komponenten	FDA20N50_F109-Verteiler	FDA20N50_F109-Bild	FDA20N50_F109-Teil
FDA20N50_F109 Preis	FDA20N50_F109 Hersteller	FDA20N50_F109 Bild	FDA20N50_F109 Aktie	FDA20N50_F109 Inventar
FDA20N50_F109 Neu	FDA20N50_F109 Original	FDA20N50_F109 garantiert	FDA20N50_F109 RFQ	FDA20N50_F109 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