

 	<h2 style="color: red;">FDB016N04AL7</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDB016N04AL7</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 160A D2PAK-7</p> <p>Datenblätter:  FDB016N04AL7.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3697 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FDB016N04AL7
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 160A D2PAK-7
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	3697 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.6 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	283W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D ² Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	167nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	160A (Tc)

FDB016N04AL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB016N04AL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB016N04AL7 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 FDB016N04AL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDB0170N607L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A D2PAK</p>	 <p>FDB-S Hirose CONN PRESSURE BLOOK FOR SKT</p>	 <p>FDB0170N607L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A D2PAK</p>	 <p>FDB0190N807L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 270A D2PAK</p>
 <p>FDB016N04AL7 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 160A D2PAK-7</p>	 <p>FDB0165N807L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 310A TO263</p>	 <p>FDB016N04ALZ7 FAIRCHI FAIRCHI TO-263</p>	 <p>FDB0105N407L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 460A</p>

FDB016N04AL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDB016N04AL7/ON Semiconductor	FDB016N04AL7 Datenblatt	FDB016N04AL7-Datenblätter	FDB016N04AL7 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDB016N04AL7
FDB016N04AL7 Electronic	FDB016N04AL7-Komponenten	FDB016N04AL7-Verteiler	FDB016N04AL7-Bild	FDB016N04AL7-Teil
FDB016N04AL7 Preis	FDB016N04AL7 Hersteller	FDB016N04AL7 Bild	FDB016N04AL7 Aktie	FDB016N04AL7 Inventar
FDB016N04AL7 Neu	FDB016N04AL7 Original	FDB016N04AL7 garantiert	FDB016N04AL7 RFQ	FDB016N04AL7 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