

	<h2 style="color: red;">FQL40N50</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQL40N50</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 40A TO-264</p> <p>Datenblätter:  FQL40N50.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 36263 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	FQL40N50
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 40A TO-264
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	36263 pcs Stock
Serie	QFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-264-3, TO-264AA
Supplier Device-Gehäuse	TO-264
Verlustleistung (max)	460W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	40A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 20A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	200nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7500pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube

FQL40N50 ist neu im Original, Suche FQL40N50 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQL40N50 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage FQL40N50: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2SK4066-DL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 100A D2PAK</p>	 <p>FQL40N50F Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 40A TO-264</p>	 <p>FQL40N50 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 40A TO-264</p>	 <p>FQL50N50 FAIRCHILD FQL50N50 FAIRCHILD</p>
 <p>FQL50N40 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 50A TO-264</p>	 <p>FQL40N50F AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 40A TO-264</p>	 <p>FQL02030B4 ROHM ROHM QFP-56P</p>	 <p>IPB80N06S2L11ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 80A TO263-3</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 06033C393KA12A	↔ 12107A471KAT2A	⇒ 7MBP75JA060	D A80385-16	⇒ AAT4618JS-0.5-1
⊖ AT45DB011D-SH-SL954	⊕ B72500D160H60V7	D C0603C0G1H101J030BA	⇒ C3D10065E	⇒ CC0805FRNPO9BN120
⊕ CY7C1328G-133AXI	⊖ DD260N12K	⊕ EL6203CWZ-T7	↔ EMC6D102-CZC	⇒ EWS300-5
D FDZ197PZ	⊕ FQL40N50	⊖ FQL40N50F	⊕ FQL40N50F	⇒ FQL50N40
⇒ FQL50N40	↔ FSBH0270NY	⊕ L1117D-2.5	⊖ LT3755IMSE-1#TRPBF	⇒ M74HCT646B1R
↔ MCT5201SD	⇒ N023RH15	D PCM3794RHBR	⊕ RF210-21	⊖ RZL025P01
⊕ S-24CS02AFJ-TBH-G	D S200NND16A	⇒ SIR472DP-T1-GE3	↔ SKKT56/12D	⇒ SKT600/04D
⊖ SPX29302T5-L/TR	⊕ SPX2945M3-5.0	↔ SRM2B256SLTMX70-TLB	⇒ ST490ABDR	⇒ SV48-12-75-1
⊕ T491B105K035AS	⊖ TDA1330A	⊕ TMS5701203BPGEQQ1R	D TT50F13KCL-A	⇒ UNR91ABG08SO
↔ VE-2N0-CW	⊕ VS-20ETS12FPPBF	⊖ W3743ZC480	⊕ ZL8101ALAFK	⇒ ZY8105G-R1

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited