








	<p>IRFSL17N20DPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFSL17N20DPBF</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 16A TO-262</p> <p>Datenblätter:  IRFSL17N20DPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	IRFSL17N20DPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 16A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	170 mOhm @ 9.8A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 140W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

IRFSL17N20DPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFSL17N20DPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFSL17N20DPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRFSL17N20DPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFSL23N20D Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 24A TO-262</p>	 <p>IRFSL23N20DPBF IR IRFSL23N20DPBF IR</p>	 <p>IRFSL23N15DPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 23A TO-262</p>	 <p>IRFSL11N50APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>
 <p>IRFSL23N20D102P Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 24A TO-262</p>	 <p>IRFSL11N50APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>	 <p>IRFSL17N20D Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A TO-262</p>	 <p>IRFSL23N15D Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 23A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFSL17N20DPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFSL17N20DPBF Datenblatt	IRFSL17N20DPBF-Datenblätter	IRFSL17N20DPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFSL17N20DPBF
IRFSL17N20DPBF Electronic	IRFSL17N20DPBF-Komponenten	IRFSL17N20DPBF-Verteiler	IRFSL17N20DPBF-Bild	IRFSL17N20DPBF-Teil
IRFSL17N20DPBF Preis	IRFSL17N20DPBF Hersteller	IRFSL17N20DPBF Bild	IRFSL17N20DPBF Aktie	IRFSL17N20DPBF Inventar
IRFSL17N20DPBF Neu	IRFSL17N20DPBF Original	IRFSL17N20DPBF garantiert	IRFSL17N20DPBF RFQ	IRFSL17N20DPBF Online bestellen

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