









	<p>IRFDC20</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFDC20</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 320MA 4-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IRFDC20.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFDC20
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 320MA 4-DIP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP, Hexdip, HVMDIP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.4 Ohm @ 190mA, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	*IRFDC20
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 320mA (Ta) 1W (Ta) Through Hole 4-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	320mA (Ta)

IRFDC20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFDC20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFDC20 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRFDC20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFD9220PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 0.56A 4-DIP</p>	 <p>IRFD9220 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 0.56A 4-DIP</p>	 <p>IRFD9220 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 0.56A 4-DIP</p>	 <p>IRFD9210PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 0.4A 4-DIP</p>
 <p>IRFD9220PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 0.56A 4-DIP</p>	 <p>IRFDC20PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 320MA 4-DIP</p>	 <p>IRFDC20 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 320MA 4-DIP</p>	 <p>IRFF110 Original CAN3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFDC20 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFDC20 Datenblatt	IRFDC20-Datenblätter	IRFDC20 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFDC20
IRFDC20 Electronic	IRFDC20-Komponenten	IRFDC20-Verteiler	IRFDC20-Bild	IRFDC20-Teil
IRFDC20 Preis	IRFDC20 Hersteller	IRFDC20 Bild	IRFDC20 Aktie	IRFDC20 Inventar
IRFDC20 Neu	IRFDC20 Original	IRFDC20 garantiert	IRFDC20 RFQ	IRFDC20 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