









	<p>IRFD120</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFD120</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 1.3A 4-DIP</p>
	<p>Datenblätter:  IRFD120.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 4330 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRFD120
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.3A 4-DIP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	4330 pcs 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	270 mOhm @ 780mA, 10V
Verlustleistung (max)	1.3W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	*IRFD120
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 1.3A (Ta) 1.3W (Ta) Through Hole 4-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.3A (Ta)

IRFD120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFD120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFD120 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 IRFD120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFD120 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.3A 4-DIP</p>	 <p>IRFD123PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.3A 4-DIP</p>	 <p>IRFD113 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 800MA 4-DIP</p>	 <p>IRFD123PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.3A 4-DIP</p>
 <p>IRFD123 MOTOROL IRFD123 MOTOROL</p>	 <p>IRFD120PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.3A 4-DIP</p>	 <p>IRFD113 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 800MA 4-DIP</p>	 <p>IRFD113PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 800MA 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFD120 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFD120 Datenblatt	IRFD120-Datenblätter	IRFD120 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFD120
IRFD120 Electronic	IRFD120-Komponenten	IRFD120-Verteiler	IRFD120-Bild	IRFD120-Teil
IRFD120 Preis	IRFD120 Hersteller	IRFD120 Bild	IRFD120 Aktie	IRFD120 Inventar
IRFD120 Neu	IRFD120 Original	IRFD120 garantiert	IRFD120 RFQ	IRFD120 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