
	<h2 style="color: red;">DMT10H010LPS-13</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMT10H010LPS-13</p> <p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 9.4A</p> <p>Datenblätter:  DMT10H010LPS-13.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	DMT10H010LPS-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.4A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerDI5060-8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.5 mOhm @ 13A, 10V
Verlustleistung (max)	1.2W (Ta), 139W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3000pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	71nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.4A (Ta), 98A (Tc)

DMT10H010LPS-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT10H010LPS-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT10H010LPS-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DMT10H010LPS-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMT10H014LSS-13 Diodes Incorporated MOSFET NCH 100V 8.9A 8SO</p>	 <p>DMT10H010LK3-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 68.8A TO252-3</p>	 <p>DMT-EXTPS Amprobe DM-III & MT-2000 EXTERNAL POWER</p>	 <p>DMT-8-15 Bel XFRMR LAMINATED 8VA CHAS MOUNT</p>
 <p>DMT10H010SPS-13 Diodes Incorporated MOSFETN-CH 100VPOWERDI5060-8</p>	 <p>DMT10H010LSS DIODES DMT10H010LSS DIODES</p>	 <p>DMT10H010LSS-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V SO-8</p>	 <p>DMT-8-15 Signal Transformer XFRMR LAMINATED 8VA CHAS MOUNT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT10H010LPS-13 Diodes Incorporated	DMT10H010LPS-13 Datenblatt	DMT10H010LPS-13-Datenblätter	DMT10H010LPS-13 PDF	Diodes Incorporated DMT10H010LPS-13
DMT10H010LPS-13 Electronic	DMT10H010LPS-13-Komponenten	DMT10H010LPS-13-Verteiler	DMT10H010LPS-13-Bild	DMT10H010LPS-13-Teil
DMT10H010LPS-13 Preis	DMT10H010LPS-13 Hersteller	DMT10H010LPS-13 Bild	DMT10H010LPS-13 Aktie	DMT10H010LPS-13 Inventar
DMT10H010LPS-13 Neu	DMT10H010LPS-13 Original	DMT10H010LPS-13 garantiert	DMT10H010LPS-13 RFQ	DMT10H010LPS-13 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