

	<h2 style="color: #D9534F;">DMTH8012LPSW-13</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMTH8012LPSW-13</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 53.7A POWERDI506</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DMTH8012LPSW-13.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS-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>	



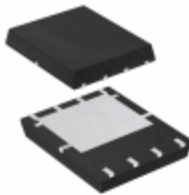




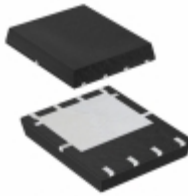
Spezifikationen

Teilenummer	DMTH8012LPSW-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 53.7A POWERDI506
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerDI5060-8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	17 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1949pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 53.7A (Tc) 3.1W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	53.7A (Tc)

DMTH8012LPSW-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMTH8012LPSW-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMTH8012LPSW-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 DMTH8012LPSW-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMTT-300 Bel XFRMR LAMINATED 300VA CHAS MOUNT</p>	 <p>DMTT-650 Bel XFRMR LAMINATED 650VA CHAS MOUNT</p>	 <p>DMTH8012LPS-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 80V 9.5A PWRDI5060-8</p>	 <p>DMTH6016LSDQ-13 Diodes Incorporated MOSFET ARRAY N-CH 60V 7.6A 8SOIC</p>
 <p>DMTT-1000 Signal Transformer XFRMR LAMINATED 1000VA CHAS MNT</p>	 <p>DMTH8012LK3-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 80V 50A TO252</p>	 <p>DMTT-1000 Bel XFRMR LAMINATED 1000VA CHAS MNT</p>	 <p>DMTH8012LPSQ-13 Diodes Incorporated MOSFET NCH 80V 10A POWERDI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMTH8012LPSW-13 Diodes Incorporated	DMTH8012LPSW-13 Datenblatt	DMTH8012LPSW-13-Datenblätter	DMTH8012LPSW-13 PDF	Diodes Incorporated DMTH8012LPSW-13
DMTH8012LPSW-13 Electronic	DMTH8012LPSW-13-Komponenten	DMTH8012LPSW-13-Verteiler	DMTH8012LPSW-13-Bild	DMTH8012LPSW-13-Teil
DMTH8012LPSW-13 Preis	DMTH8012LPSW-13 Hersteller	DMTH8012LPSW-13 Bild	DMTH8012LPSW-13 Aktie	DMTH8012LPSW-13 Inventar
DMTH8012LPSW-13 Neu	DMTH8012LPSW-13 Original	DMTH8012LPSW-13 garantiert	DMTH8012LPSW-13 RFQ	DMTH8012LPSW-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