
	<h2 style="color: red;">SPD04P10PLGBTMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPD04P10PLGBTMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 4.2A TO252-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPD04P10PLGBTMA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPD04P10PLGBTMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 4.2A TO252-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 380µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO252-3
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	38W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	372pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Typ FET	P-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	4.2A (Tc)

SPD04P10PLGBTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPD04P10PLGBTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPD04P10PLGBTMA1 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 SPD04P10PLGBTMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPD04P10PLG INF</b> INF SPD04P10PLG INF</p>	 <p><b>SPD05051</b> Carlo Gavazzi 5 VDC POWER SUPPLY 5W</p>	 <p><b>SPD05101</b> Carlo Gavazzi AC/DC CONVERTER 5V 10W</p>	 <p><b>SPD04P10PGBTMA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 4A TO252-3</p>
 <p><b>SPD04P10P G I</b> I SPD04P10P G I</p>	 <p><b>SPD04P10PL G I</b> I SPD04P10PL G I</p>	 <p><b>SPD05051B</b> Carlo Gavazzi 5 VDC POWER SUPPLY 5W</p>	 <p><b>SPD05181</b> Carlo Gavazzi AC/DC CONVERTER 5V 15W</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPD04P10PLGBTMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPD04P10PLGBTMA1 Datenblatt	SPD04P10PLGBTMA1-Datenblätter	SPD04P10PLGBTMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPD04P10PLGBTMA1
SPD04P10PLGBTMA1 Electronic	SPD04P10PLGBTMA1-Komponenten	SPD04P10PLGBTMA1-Verteiler	SPD04P10PLGBTMA1-Bild	SPD04P10PLGBTMA1-Teil
SPD04P10PLGBTMA1 Preis	SPD04P10PLGBTMA1 Hersteller	SPD04P10PLGBTMA1 Bild	SPD04P10PLGBTMA1 Aktie	SPD04P10PLGBTMA1 Inventar
SPD04P10PLGBTMA1 Neu	SPD04P10PLGBTMA1 Original	SPD04P10PLGBTMA1 garantiert	SPD04P10PLGBTMA1 RFQ	SPD04P10PLGBTMA1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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