








	<p><b>LP1030DK1-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LP1030DK1-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 300V SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LP1030DK1-G.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	LP1030DK1-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 300V SOT23-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 Ohm @ 20mA, 7V
Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10.8pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	300V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

LP1030DK1-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP1030DK1-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP1030DK1-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LP1030DK1-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LP103M016C1P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>LP103M025H3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>LP102M200H9P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>LP102M250H4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>LP103450JH</b> Jauch Quartz BATT LITH POLY 1S1P 1900MAH 3.7V</p>	 <p><b>LP103M035C4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>LP102M200H7P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>LP103M035E7P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LP1030DK1-G Micrel / Microchip Technology	LP1030DK1-G Datenblatt	LP1030DK1-G-Datenblätter	LP1030DK1-G PDF	Micrel / Microchip Technology LP1030DK1-G
LP1030DK1-G Electronic	LP1030DK1-G-Komponenten	LP1030DK1-G-Verteiler	LP1030DK1-G-Bild	LP1030DK1-G-Teil
LP1030DK1-G Preis	LP1030DK1-G Hersteller	LP1030DK1-G Bild	LP1030DK1-G Aktie	LP1030DK1-G Inventar
LP1030DK1-G Neu	LP1030DK1-G Original	LP1030DK1-G garantiert	LP1030DK1-G RFQ	LP1030DK1-G 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