






	LP0701N3-G
	Hersteller-Teilenummer: LP0701N3-G
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 16.5V 0.5A TO92-3
Datenblätter:  LP0701N3-G.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 2710 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LP0701N3-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET P-CH 16.5V 0.5A TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2710 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 300mA, 5V
Verlustleistung (max)	1W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	16.5V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	500mA (Tj)

LP0701N3-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP0701N3-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP0701N3-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 LP0701N3-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LP0701N3 SUPERTEX LP0701N3 SUPERTEX</p>	 <p>LP073F23CDT CTS-Frequency Controls CRYSTAL 7.372800MHZ SMD</p>	 <p>LP073F23IET CTS-Frequency Controls CRYSTAL 7.372800MHZ SMD</p>	 <p>LP0701LG-G Microchip Technology MOSFET P-CH 16.5V 0.7A 8SOIC</p>
 <p>LP06610-222MC COILCRAFT COILCRAFT SMD</p>	 <p>LP061F35IDT CTS-Frequency Controls CRYSTAL 6.144000MHZ SMD</p>	 <p>LP061F35IET CTS-Frequency Controls CRYSTAL 6.144000MHZ SMD</p>	 <p>LP073F33CDT CTS-Frequency Controls CRYSTAL 7.372800MHZ SMD</p>

LP0701N3-G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LP0701N3-G Micrel / Microchip Technology	LP0701N3-G Datenblatt	LP0701N3-G-Datenblätter	LP0701N3-G PDF	Micrel / Microchip Technology
LP0701N3-G Electronic	LP0701N3-G-Komponenten	LP0701N3-G-Verteiler	LP0701N3-G-Bild	LP0701N3-G
LP0701N3-G Preis	LP0701N3-G Hersteller	LP0701N3-G Bild	LP0701N3-G Aktie	LP0701N3-G-Teil
LP0701N3-G Neu	LP0701N3-G Original	LP0701N3-G garantiert	LP0701N3-G RFQ	LP0701N3-G Inventar
				LP0701N3-G Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited