








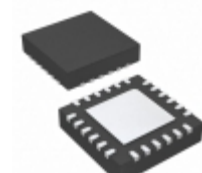

 M.C.C. Micro Commercial Components	<h2 style="color: red;">SI3407-TP</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: SI3407-TP</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: P-CHANNEL MOSFET, SOT-23 PACKAGE</p> <p>Datenblätter:  SI3407-TP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	SI3407-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	P-CHANNEL MOSFET, SOT-23 PACKAGE
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	SOT-23
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	87 mOhm @ 2.9A, 4.5V
Verlustleistung (max)	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.1A

SI3407-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI3407-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI3407-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SI3407-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  SI3410DV Vishay Vishay SOT-23-6	 SI3407DV-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 8A 6-TSOP	 SI3406FBC3-KIT Energy Micro (Silicon Labs) EVAL KIT FOR SI3406 NONISO FLYBA	 SI3407DV-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 8A 6-TSOP
 SI3407DV-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 8A 6-TSOP	 SI34061ISOC4-KIT Energy Micro (Silicon Labs) EVAL KIT FOR SI34061 ISOLATED CL	 SI34062-A-GM Energy Micro (Silicon Labs) HIGH-EFFICIENCY SWITCHING REGULA	 SI3406FBC2-KIT Energy Micro (Silicon Labs) EVAL KIT FOR SI3406 NONISO FLYBA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI3407-TP Micro Commercial Components (MCC)	SI3407-TP Datenblatt	SI3407-TP-Datenblätter	SI3407-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
SI3407-TP Electronic	SI3407-TP-Komponenten	SI3407-TP-Verteiler	SI3407-TP-Bild	SI3407-TP
SI3407-TP Preis	SI3407-TP Hersteller	SI3407-TP Bild	SI3407-TP Aktie	SI3407-TP-Teil
SI3407-TP Neu	SI3407-TP Original	SI3407-TP garantiert	SI3407-TP RFQ	SI3407-TP Inventar
				SI3407-TP 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