
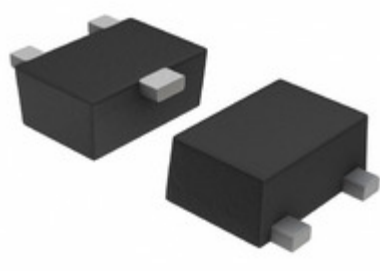
	<h2>SI3139K-TP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI3139K-TP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> P-CHANNEL MOSFET, SOT-723 PACKAG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI3139K-TP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	SI3139K-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	P-CHANNEL MOSFET, SOT-723 PACKAG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	800mV @ 250µA
Vgs (Max)	±6V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-723
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	950 mOhm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 16V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	660mA

SI3139K-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI3139K-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI3139K-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 SI3139K-TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI3200-BS</b> Silicon Labs IC LINEFEED INTRFC 100V 16SOIC</p>	 <p><b>SI3134K-TP</b> Micro Commercial Co N-CHANNEL MOSFET, SOT-723 PACKAG</p>	 <p><b>SI3134KE-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) N-CHANNEL,MOSFETS,SOT-523 PACKAG</p>	 <p><b>SI3127DV-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CHAN 60V TSOP6S</p>
 <p><b>SI3139KE-TP</b> Micro Commercial Co P-CHANNEL MOSFET, SOT-523 PACKAG</p>	 <p><b>SI3152V</b> SK SK TO-3P</p>	 <p><b>SI3127DV-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CHAN 60V TSOP6S</p>	 <p><b>SI3139KL-TP</b> Micro Commercial Co P-CHANNEL MOSFET, SOT-883 PACKAG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI3139K-TP Micro Commercial Components (MCC)	SI3139K-TP Datenblatt	SI3139K-TP-Datenblätter	SI3139K-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC) SI3139K-TP
SI3139K-TP Electronic	SI3139K-TP-Komponenten	SI3139K-TP-Verteiler	SI3139K-TP-Bild	SI3139K-TP-Teil
SI3139K-TP Preis	SI3139K-TP Hersteller	SI3139K-TP Bild	SI3139K-TP Aktie	SI3139K-TP Inventar
SI3139K-TP Neu	SI3139K-TP Original	SI3139K-TP garantiert	SI3139K-TP RFQ	SI3139K-TP 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