
	<h2>SI3134KE-TP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI3134KE-TP</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: N-CHANNEL,MOSFETS,SOT-523 PACKAG</p> <p>Datenblätter:  SI3134KE-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>	








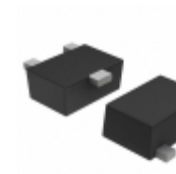
Spezifikationen

Teilenummer	SI3134KE-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	N-CHANNEL,MOSFETS,SOT-523 PACKAG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.1V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-523
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 650mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	150mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-523
Andere Namen	SI3134KE-TPMSTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	120pF @ 16V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 750mA 150mW (Ta) Surface Mount SOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	750mA

SI3134KE-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI3134KE-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI3134KE-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 SI3134KE-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI3134KL-TP Micro Commercial Co N-CHANNEL MOSFET, SOT-883 PACKAG</p>	 <p>SI3122V Original SI3122V Original</p>	 <p>SI3152P Original TO3P</p>	 <p>SI3139KE-TP Micro Commercial Co P-CHANNEL MOSFET, SOT-523 PACKAG</p>
 <p>SI3139KL-TP Micro Commercial Co P-CHANNEL MOSFET, SOT-883 PACKAG</p>	 <p>SI3127DV-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CHAN 60V TSOP6S</p>	 <p>SI3127DV-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CHAN 60V TSOP6S</p>	 <p>SI3139K-TP Micro Commercial Co P-CHANNEL MOSFET, SOT-723 PACKAG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI3134KE-TP Micro Commercial Components (MCC)	SI3134KE-TP Datenblatt	SI3134KE-TP-Datenblätter	SI3134KE-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC) SI3134KE-TP
SI3134KE-TP Electronic	SI3134KE-TP-Komponenten	SI3134KE-TP-Verteiler	SI3134KE-TP-Bild	SI3134KE-TP-Teil
SI3134KE-TP Preis	SI3134KE-TP Hersteller	SI3134KE-TP Bild	SI3134KE-TP Aktie	SI3134KE-TP Inventar
SI3134KE-TP Neu	SI3134KE-TP Original	SI3134KE-TP garantiert	SI3134KE-TP RFQ	SI3134KE-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