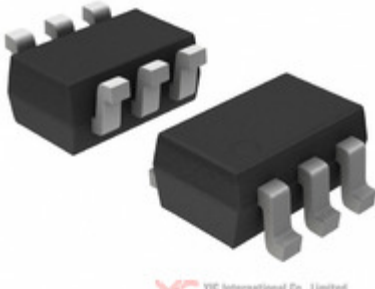



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UMH1N-TP</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT363</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UMH1N-TP.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	UMH1N-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	22k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UMH1N-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMH1N-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMH1N-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 UMH1N-TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMH2 N TN</b> ROHM UMH2 N TN ROHM</p>	 <p><b>UMH1NTR</b> ROHM UMH1NTR ROHM</p>	 <p><b>UMH14N TR</b> ROHM UMH14N TR ROHM</p>	 <p><b>UMH2</b> ROHM ROHM SOT-363</p>
 <p><b>UMH15N</b> DIODES DIODES SOT-363</p>	 <p><b>UMH2 NG TN</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p><b>UMH16</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p><b>UMH1NTPN</b> Rohm Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMH1N-TP Micro Commercial Components (MCC)	UMH1N-TP Datenblatt	UMH1N-TP-Datenblätter	UMH1N-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
UMH1N-TP Electronic	UMH1N-TP-Komponenten	UMH1N-TP-Verteiler	UMH1N-TP-Bild	UMH1N-TP
UMH1N-TP Preis	UMH1N-TP Hersteller	UMH1N-TP Bild	UMH1N-TP Aktie	UMH1N-TP-Teil
UMH1N-TP Neu	UMH1N-TP Original	UMH1N-TP garantiert	UMH1N-TP RFQ	UMH1N-TP Inventar
				UMH1N-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