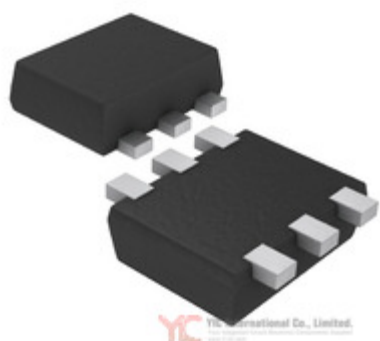

	<h2 style="color: red;">MCH6102-TL-E</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCH6102-TL-E
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 1.5A MCPH6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCH6102-TL-E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

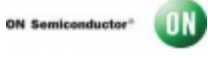







### Spezifikationen

Teilenummer	MCH6102-TL-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 1.5A MCPH6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	375mV @ 15mA, 750mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	6-MCPH
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	450MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

MCH6102-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCH6102-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCH6102-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCH6102-TL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MCH6001-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 8V 0.15A 6MCPH</p>	 <p><b>MCH6103-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A MCPH6</p>	 <p><b>MCH6123-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 3A MCPH6</p>	 <p><b>MCH6101-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS PNP 15V 1.5A MCPH6</p>
 <p><b>MCH6101-TL</b> SANYO MCH6101-TL SANYO</p>	 <p><b>MCH6101</b> SANYO MCH6101 SANYO</p>	 <p><b>MCH6122-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A MCPH6</p>	 <p><b>MCH6122-TL-H</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A MCPH6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCH6102-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCH6102-TL-E Datenblatt	MCH6102-TL-E-Datenblätter	MCH6102-TL-E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCH6102-TL-E
MCH6102-TL-E Electronic	MCH6102-TL-E-Komponenten	MCH6102-TL-E-Verteiler	MCH6102-TL-E-Bild	MCH6102-TL-E-Teil
MCH6102-TL-E Preis	MCH6102-TL-E Hersteller	MCH6102-TL-E Bild	MCH6102-TL-E Aktie	MCH6102-TL-E Inventar
MCH6102-TL-E Neu	MCH6102-TL-E Original	MCH6102-TL-E garantiert	MCH6102-TL-E RFQ	MCH6102-TL-E 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