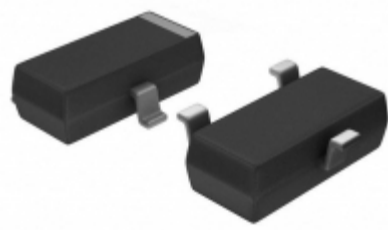



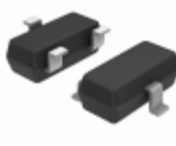




	<h2>MMBT3640</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMBT3640</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 12V 0.2A SOT-23</p> <p>Datenblätter: 1.MMBT3640.pdf 2.MMBT3640.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 45885 pcs 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	MMBT3640
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 12V 0.2A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	45885 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 12V 200mA 500MHz
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	225mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 50mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 300mV
Frequenz - Übergang	500MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MMBT3640
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MMBT3640TR

MMBT3640 ist neu im Original, Suche MMBT3640 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT3640 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT3640: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MMBT3646 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 15V 0.3A SOT23</p>	 <p>MMBT35200MT1 ON ON SOT23-6</p>	 <p>MMBT35200 ON ON TSOP-6</p>	 <p>MMBT3416LT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.1A SOT23-3</p>
 <p>MMBT3416LT3 M0T M0T SOT-23</p>	 <p>MMBT3640_D87Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A SOT-23</p>	 <p>MMBT3640 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A SOT-23</p>	 <p>MMBT3640_D87Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A SOT-23</p>

heiße Teile

Mehr

MMBT2907A-7-G	MMBT2907A-G	MMBT2907A-TP	MMBT2907A2F	MMBT2907AG-AE3-R
MMBT2907AK	MMBT2907AK	MMBT2907AL	MMBT2907ALT1	MMBT2907ALT1G
MMBT2907ALT3	MMBT2907ALT3G	MMBT2907ALTI	MMBT2907AQ-7-F	MMBT2907AT-7
MMBT2907AT-7-F	MMBT2907AW	MMBT2907AWT1	MMBT2907AWT1G	MMBT2907LT1
MMBT2907LT1G	MMBT2907Q	MMBT3416	MMBT3416	MMBT3416LT1G
MMBT3640	MMBT3646	MMBT3646	MMBT3702	MMBT3702
MMBT3904	MMBT3904	MMBT3904	MMBT3904+215	MMBT3904-7
MMBT3904-7-04-F	MMBT3904-7-09-F	MMBT3904-7-F	MMBT3904-7-G-88	MMBT3904-7AW
MMBT3904-G	MMBT3904-GS08	MMBT3904-LT1	MMBT3904-NL	MMBT3904-TIP
MMBT3904-TIP-J	MMBT39041AM	MMBT3904DLT1	MMBT3904DW	MMBT3904DW1T1G

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