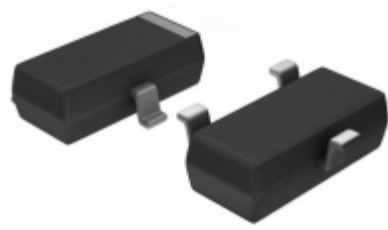
	<h2>MMBT4355</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMBT4355</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 0.8A SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MMBT4355.pdf</a> <a href="#">2.MMBT4355.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs 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	MMBT4355
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.8A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 800mA 350mW
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	350mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100mA, 1A
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 10V
Frequenz - Übergang	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MMBT4355 ist neu im Original, Suche MMBT4355 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT4355 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT4355: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MMBT4400</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.6A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT4355</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT4355-NL</b> FAIRCHILD MMBT4355-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>MMBT4261LT1</b> ON ON SOT23-3</p>
 <p><b>MMBT431LT1</b> GP MMBT431LT1 GP</p>	 <p><b>MMBT4354</b> FDK America TRANS PNP 60V 0.8A SOT23</p>	 <p><b>MMBT4356</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.8A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT4354</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A SOT23</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MMBT3906T/R	↔ MMBT3906TT1	⇒ MMBT3906TT1G	D MMBT3906W	⇒ MMBT3906WT1
⊣ MMBT3906WT1G	⊗ MMBT3946DW	D MMBT3946DW1T1G	⇒ MMBT403LT1	⇒ MMBT4123
⊗ MMBT4124	⊣ MMBT4124	⊗ MMBT4124-7	↔ MMBT4124-7-F	⇒ MMBT4124LT1G
D MMBT4126	⊗ MMBT4126	⊣ MMBT4126-7-F	⊗ MMBT4126-NL	⇒ MMBT4126LT1G
⇒ MMBT4261	↔ MMBT431LT1	⊗ MMBT4354	⊣ MMBT4354	⇒ MMBT4354
↔ MMBT4355	⇒ MMBT4355-NL	D MMBT4356	⊗ MMBT4356	⊣ MMBT4400
⊗ MMBT4400	D MMBT4400-NL	⇒ MMBT4401	↔ MMBT4401	⇒ MMBT4401-7
⊣ MMBT4401-7-F	⊗ MMBT4401-AU	↔ MMBT4401-GS08	⇒ MMBT4401-NL	⇒ MMBT4401-R1-00001
⊗ MMBT4401-R1-0001	⊣ MMBT4401K	⊗ MMBT4401K	D MMBT4401L-AE3-R	⇒ MMBT4401LT
↔ MMBT4401LT1	⊗ MMBT4401LT1G	⊣ MMBT4401LT3G	⊗ MMBT4401M	⇒ MMBT4401M3T5G

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