
	MMBT4356
	Hersteller-Teilenummer: MMBT4356
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP 80V 0.8A SOT-23
	Datenblätter: 1.MMBT4356.pdf 2.MMBT4356.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 23862 pcs Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MMBT4356
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 80V 0.8A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	23862 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 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-23-3
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 10mA, 10V
Frequenz - Übergang	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MMBT4356 ist neu im Original, Suche MMBT4356 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT4356 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT4356: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MMBT4401 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.6A SOT-23</p>	 <p>MMBT4400-NL FAIRCHILD MMBT4400-NL FAIRCHILD</p>	 <p>MMBT4400 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.6A SOT-23</p>	 <p>MMBT4355-NL FAIRCHILD MMBT4355-NL FAIRCHILD</p>
 <p>MMBT4356 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.8A SOT-23</p>	 <p>MMBT4401 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.6A SOT-23</p>	 <p>MMBT4400 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.6A SOT-23</p>	 <p>MMBT4355 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A SOT-23</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MMBT3906W	↔ MMBT3906WT1	⇒ MMBT3906WT1G	D MMBT3946DW	⇒ MMBT3946DW1T1G
⊣ MMBT403LT1	⊗ MMBT4123	D MMBT4124	⇒ MMBT4124	⇒ MMBT4124-7
⊗ MMBT4124-7-F	⊣ MMBT4124LT1G	⊗ MMBT4126	↔ MMBT4126	⇒ MMBT4126-7-F
D MMBT4126-NL	⊗ MMBT4126LT1G	⊣ MMBT4261	⊗ MMBT431LT1	⇒ MMBT4354
⇒ MMBT4354	↔ MMBT4354	⊗ MMBT4355	⊣ MMBT4355	⇒ MMBT4355-NL
↔ MMBT4356	⇒ MMBT4400	D MMBT4400	⊗ MMBT4400-NL	⊣ MMBT4401
⊗ MMBT4401	D MMBT4401-7	⇒ MMBT4401-7-F	↔ MMBT4401-AU	⇒ MMBT4401-GS08
⊣ MMBT4401-NL	⊗ MMBT4401-R1-00001	↔ MMBT4401-R1-0001	⇒ MMBT4401K	⇒ MMBT4401K
⊗ MMBT4401L-AE3-R	⊣ MMBT4401LT	⊗ MMBT4401LT1	D MMBT4401LT1G	⇒ MMBT4401LT3G
↔ MMBT4401M	⊗ MMBT4401M3T5G	⊣ MMBT4401T-7	⊗ MMBT4401T-7-F	⇒ MMBT4401T/R

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