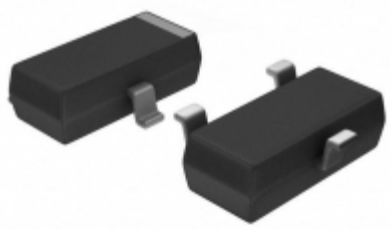




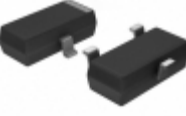

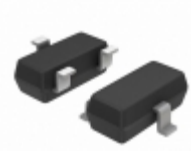
	<h2 style="color: #E67E22;">MMBT3416</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MMBT3416</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 50V 0.5A SOT-23</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	MMBT3416
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.5A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	18000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	350mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Frequenz - Übergang	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MMBT3416 ist neu im Original, Suche MMBT3416 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT3416 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MMBT3416: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MMBT2907LT1 CJ MMBT2907LT1 CJ	 MMBT35200 ON ON TSOP-6	 MMBT3416LT3 M0T M0T SOT-23	 MMBT2907LT1G ON MMBT2907LT1G ON
 MMBT3416 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.5A SOT-23	 MMBT3055VLT4G ON ON SOT-223	 MMBT3416LT1G ON MMBT3416LT1G ON	 MMBT3416LT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.1A SOT23-3

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| ⊗ MMBT2907A-7-F | ↔ MMBT2907A-7-F-GIGA | ⇒ MMBT2907A-7-G | D MMBT2907A-G | ↕ MMBT2907A-TP |
| ⊢ MMBT2907A2F | ⊗ MMBT2907AG-AE3-R | D MMBT2907AK | ⇒ MMBT2907AK | ↕ MMBT2907AL |
| ⊗ MMBT2907ALT1 | ⊢ MMBT2907ALT1G | ⊗ MMBT2907ALT3 | ↔ MMBT2907ALT3G | ↕ MMBT2907ALTI |
| D MMBT2907AQ-7-F | ⊗ MMBT2907AT-7 | ⊢ MMBT2907AT-7-F | ⊗ MMBT2907AW | ↕ MMBT2907AWT1 |
| ⇒ MMBT2907AWT1G | ↔ MMBT2907LT1 | ⊗ MMBT2907LT1G | ⊢ MMBT2907Q | ↕ MMBT3416 |
| ↔ MMBT3416LT1G | ⇒ MMBT3640 | D MMBT3640 | ⊗ MMBT3646 | ⊢ MMBT3646 |
| ⊗ MMBT3702 | D 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 | D MMBT3904-GS08 | ↕ MMBT3904-LT1 |
| ↔ MMBT3904-NL | ⊗ MMBT3904-TIP | ⊢ MMBT3904-TIP-J | ⊗ MMBT39041AM | ↕ MMBT3904DLT1 |

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