








	<h2 style="color: red;">FFB5551</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FFB5551
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS 2NPN 160V 0.2A SC70-6
	Datenblätter:  FFB5551.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 13343 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FFB5551
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2NPN 160V 0.2A SC70-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	13343 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	FFB5551DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	51 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	300MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN (Dual) 160V 200mA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA
Basisteilenummer	FFB5551

FFB5551 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FFB5551-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FFB5551 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 FFB5551 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FFB56L0475K-- AVX Corporation CAP FILM 4.7UF 10% 1.1KVDC RAD</p>	 <p>FFB54I0206K-- AVX Corporation CAP FILM 20UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>FFB5551 Fairchild/ON Semiconductor TRANS 2NPN 160V 0.2A SC70-6</p>	 <p>FFB56C0685K-- AVX Corporation CAP FILM 6.8UF 10% 900VDC RADIAL</p>
 <p>FFB54H0276K-- AVX Corporation CAP FILM 27UF 10% 300VDC RADIAL</p>	 <p>FFB54E0686K-- AVX Corporation CAP FILM 68UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>FFB56J0136KJC AVX Corporation CAP FILM 13UF 10% 525VDC RAD 4LD</p>	 <p>FFB54D0117KJC AVX Corporation CAP FILM 110UF 10% 75VDC RAD 4LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FFB5551 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FFB5551 Datenblatt	FFB5551-Datenblätter	FFB5551 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FFB5551
FFB5551 Electronic	FFB5551-Komponenten	FFB5551-Verteiler	FFB5551-Bild	FFB5551-Teil
FFB5551 Preis	FFB5551 Hersteller	FFB5551 Bild	FFB5551 Aktie	FFB5551 Inventar
FFB5551 Neu	FFB5551 Original	FFB5551 garantiert	FFB5551 RFQ	FFB5551 Online bestellen

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