

 life.augmented	BD434
	Hersteller-Teilenummer: BD434
	Hersteller / Marke: STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP 22V 4A SOT-32
Datenblätter:  BD434.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 44233 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






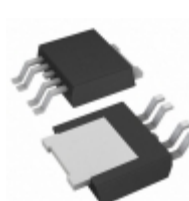


Spezifikationen

Teilenummer	BD434
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRANS PNP 22V 4A SOT-32
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	44233 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	22V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-32
Serie	-
Leistung - max	36W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	3MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

BD434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD434 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD434 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BD434S Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 22V 4A TO-126</p>	 <p>BD434S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 22V 4A TO-126</p>	 <p>BD433S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 22V 4A TO-126</p>	 <p>BD434STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 22V 4A TO-126</p>
 <p>BD434STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 22V 4A TO-126</p>	 <p>BD433M5WFPJ-CZE2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.5A TO-252-5JF</p>	 <p>BD433M5WFP2-CZE2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.5A TO-263-5F</p>	 <p>BD435 ON Semiconductor TRANS NPN 32V 4A TO-225AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD434 STMicroelectronics	BD434 Datenblatt	BD434-Datenblätter	BD434 PDF	STMicroelectronics BD434
BD434 Electronic	BD434-Komponenten	BD434-Verteiler	BD434-Bild	BD434-Teil
BD434 Preis	BD434 Hersteller	BD434 Bild	BD434 Aktie	BD434 Inventar
BD434 Neu	BD434 Original	BD434 garantiert	BD434 RFQ	BD434 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