



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.
See specs for product details.

DTC123JMFHAT2L

Hersteller-Teilenummer:	DTC123JMFHAT2L
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	NPN DIGITAL TRANSISTOR (AEC-Q101)
Datenblätter:	1.DTC123JMFHAT2L.pdf 2.DTC123JMFHAT2L.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DTC123JMFHAT2L
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NPN DIGITAL TRANSISTOR (AEC-Q101)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased + Diode
Supplier Device-Gehäuse	VMT3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	2.2 kOhms
Leistung - max	150mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Andere Namen	DTC123JMFHAT2LCT
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased +
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

DTC123JMFHAT2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTC123JMFHAT2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTC123JMFHAT2L LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DTC123JMFHAT2L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DTC123JU-T107 ROHM ROHM SOT23-3</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DTC123JU ROHM DTC123JU ROHM</p>	<p>DTC123JSATP Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW SPT</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DTC123JM ROHM DTC123JM ROHM</p>
<p>DTC123JM FS6T2L ROHM DTC123JM FS6T2L ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DTC123JSA ROHM DTC123JSA ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DTC123JM T2L ROHM DTC123JM T2L ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DTC123JM E42 ROHM DTC123JM E42 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DTC123JMFHAT2L LAPIS Semiconductor	DTC123JMFHAT2L Datenblatt	DTC123JMFHAT2L-Datenblätter	DTC123JMFHAT2L PDF	LAPIS Semiconductor
DTC123JMFHAT2L Electronic	DTC123JMFHAT2L-Komponenten	DTC123JMFHAT2L-Verteiler	DTC123JMFHAT2L-Bild	DTC123JMFHAT2L
DTC123JMFHAT2L Preis	DTC123JMFHAT2L Hersteller	DTC123JMFHAT2L Bild	DTC123JMFHAT2L Aktie	DTC123JMFHAT2L-Teil
DTC123JMFHAT2L Neu	DTC123JMFHAT2L Original	DTC123JMFHAT2L garantiert	DTC123JMFHAT2L RFQ	DTC123JMFHAT2L Inventar
				DTC123JMFHAT2L 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