



Image may be representation.  
See specs for product details.

## DTC124XMFHAT2L

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DTC124XMFHAT2L
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	NPN DIGITAL TRANSISTOR (CORRESPO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DTC124XMFHAT2L.pdf</a> <a href="#">2.DTC124XMFHAT2L.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DTC124XMFHAT2L
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NPN DIGITAL TRANSISTOR (CORRESPO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased + Diode
Supplier Device-Gehäuse	VMT3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	22 kOhms
Leistung - max	150mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Andere Namen	DTC124XMFHAT2LCT
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	68 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

DTC124XMFHAT2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTC124XMFHAT2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTC124XMFHAT2L 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 DTC124XMFHAT2L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DTC124XM T2L</b> ROHM DTC124XM T2L ROHM</p>	<p><b>DTC124XM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 260MW SOT723</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DTC124XU</b> ROHM DTC124XU ROHM</p>	<p><b>DTC124XKT146</b> ROHM DTC124XKT146 ROHM</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DTC124XSATP</b> ROHM DTC124XSATP ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DTC124XU T106</b> ROHM DTC124XU T106 ROHM</p>	<p><b>DTC124XMT2L</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 150MW VMT3</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DTC124XL</b> Original DTC124XL Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DTC124XMFHAT2L LAPIS Semiconductor	DTC124XMFHAT2L Datenblatt	DTC124XMFHAT2L-Datenblätter	DTC124XMFHAT2L PDF	LAPIS Semiconductor
DTC124XMFHAT2L Electronic	DTC124XMFHAT2L-Komponenten	DTC124XMFHAT2L-Verteiler	DTC124XMFHAT2L-Bild	DTC124XMFHAT2L
DTC124XMFHAT2L Preis	DTC124XMFHAT2L Hersteller	DTC124XMFHAT2L Bild	DTC124XMFHAT2L Aktie	DTC124XMFHAT2L-Teil
DTC124XMFHAT2L Neu	DTC124XMFHAT2L Original	DTC124XMFHAT2L garantiert	DTC124XMFHAT2L RFQ	DTC124XMFHAT2L Inventar
				DTC124XMFHAT2L Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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