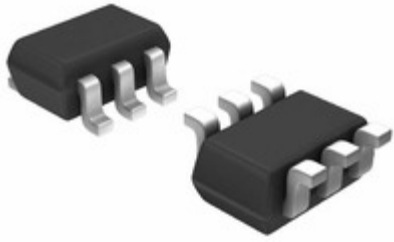

	<h2>UMB10NFHATN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UMB10NFHATN</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: PNP+PNP DIGITAL TRANSISTOR (CORR)</p> <p>Datenblätter: 1.UMB10NFHATN.pdf 2.UMB10NFHATN.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	UMB10NFHATN
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP+PNP DIGITAL TRANSISTOR (CORR)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	-
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	2 PNP Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	UMT6
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	UMB10NFHATNTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
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	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP Pre-Biased (Dual)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UMB10NFHATN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMB10NFHATN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMB10NFHATN 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 UMB10NFHATN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UMB10 N TN ROHM UMB10 N TN ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UMB1 NTN ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UMB10NTR ROHMNMX UMB10NTR ROHMNMX</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UMB11 NFHATN ROHM UMB11 NFHATN ROHM</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UMB10 ROHM UMB10 ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UMB11 N TN ROHM UMB11 N TN ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UMB1 ROHM UMB1 ROHM</p>	 <p>UMB10NTN Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMB10NFHATN LAPIS Semiconductor	UMB10NFHATN Datenblatt	UMB10NFHATN-Datenblätter	UMB10NFHATN PDF	LAPIS Semiconductor UMB10NFHATN
UMB10NFHATN Electronic	UMB10NFHATN-Komponenten	UMB10NFHATN-Verteiler	UMB10NFHATN-Bild	UMB10NFHATN-Teil
UMB10NFHATN Preis	UMB10NFHATN Hersteller	UMB10NFHATN Bild	UMB10NFHATN Aktie	UMB10NFHATN Inventar
UMB10NFHATN Neu	UMB10NFHATN Original	UMB10NFHATN garantiert	UMB10NFHATN RFQ	UMB10NFHATN 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