



IMH10AT110

Hersteller Teilenummer:	IMH10AT110
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6
Datenblätter:	IMH10AT110.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

IMH10AT110 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie IMH10AT110 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IMH10AT110 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IMH10AT110: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von IMH10AT110

Teilenummer	IMH10AT110	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	*MH10	Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SMT6	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT6
Leistung - max	300mW	Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V	Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Basis (R1)	2.2 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Andere Namen	IMH10AT110TR	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In IMH10AT110 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor IMH10AT110	IMH10AT110-Teil	IMH10AT110 Preis	IMH10AT110-Vertriebspartner
IMH10AT110 Technisch	IMH10AT110-Bestand	IMH10AT110 Inventar	IMH10AT110 Lieferant
IMH10AT110 Online-Bestellung	IMH10AT110 Anfrage	IMH10AT110-Bild	IMH10AT110 Bild
IMH10AT110 pdf	IMH10AT110 Datenblatt	IMH10AT110 Datenblatt	IMH10AT110 pdf-Datenblatt
Laden Sie das IMH10AT110-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor IMH10AT110	Kionix Inc. IMH10AT110
Rohm Semiconductor IMH10AT110			

Sie können auch interessiert sein:

<p>IMH11AT110 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 53000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH20T108 Beschreibung: IMH20T108 ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH11 Beschreibung: IMH11 ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH2A T110 Beschreibung: IMH2A T110 ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH21 T110 Beschreibung: IMH21 T110 ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH20TR1G Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SC74R Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH14A Beschreibung: IMH14A ROHM SOT-236 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH23 T110 Beschreibung: IMH23 T110 ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH21T110 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH2AT110 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IMH11AT108 Beschreibung: IMH11AT108 ROHM NMX SOT-163 Hersteller: ROHMNMX Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH21 Beschreibung: IMH21 ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH3A Beschreibung: IMH3A ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH10A T110 Beschreibung: IMH10A T110 ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH10 Beschreibung: IMH10 ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH2A Beschreibung: IMH2A ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 23100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH23T110 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH15A T110 Beschreibung: IMH15A T110 ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH1A FRKT110 Beschreibung: IMH1A FRKT110 ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IMH14 Beschreibung: IMH14 ROHM NMX SOT-163 Hersteller: ROHMNMX Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH1A Beschreibung: IMH1A ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH1AT110 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH23 Beschreibung: IMH23 ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH1A T110 Beschreibung: IMH1A T110 ROHM SOT26SOT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH11A T110 Beschreibung: IMH11A T110 ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH10A Beschreibung: IMH10A ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH11A Beschreibung: IMH11A ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH20 Beschreibung: IMH20 ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH1A HRAT110 Beschreibung: IMH1A HRAT110 ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH15A Beschreibung: IMH15A ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong