



IMH21T110

Hersteller Teilenummer:	IMH21T110
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6
Datenblätter:	IMH21T110(1).pdf IMH21T110(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

IMH21T110 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie IMH21T110 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IMH21T110 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IMH21T110: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von IMH21T110

Teilenummer	IMH21T110	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	*MH21	Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SMT6	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 20V 600mA 150MHz 300mW Surface Mount SMT6
Leistung - max	300mW	Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 2.5mA, 50mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	820 @ 50mA, 5V	Frequenz - Übergang	150MHz
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	-
Andere Namen	IMH21T110CT	Bestandsmenge	6000 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 IMH21T110 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor IMH21T110	IMH21T110-Teil	IMH21T110 Preis	IMH21T110-Vertriebspartner
IMH21T110 Technisch	IMH21T110-Bestand	IMH21T110 Inventar	IMH21T110 Lieferant
IMH21T110 Online-Bestellung	IMH21T110 Anfrage	IMH21T110-Bild	IMH21T110 Bild
IMH21T110 pdf	IMH21T110 Datenblatt	IMH21T110 Datenblatt	IMH21T110 pdf-Datenblatt
Laden Sie das IMH21T110-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor IMH21T110	Kionix Inc. IMH21T110
Rohm Semiconductor IMH21T110			

Sie können auch interessiert sein:

<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>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>IMH2A T110 Beschreibung: IMH2A T110 ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33000 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>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>IMH4AT110 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH4AT108 Beschreibung: IMH4AT108 ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 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>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>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 FRKT110 Beschreibung: IMH1A FRKT110 ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 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>IMH15A Beschreibung: IMH15A ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 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>IMH23T110 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH4AFRA Beschreibung: IMH4AFRA ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH3AT110 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH4A T110 Beschreibung: IMH4A T110 ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMH4A Beschreibung: IMH4A ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH2A Beschreibung: IMH2A ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMH1AT110 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>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>IMH3A Beschreibung: IMH3A ROHM SOT-163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13400 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 T110 Beschreibung: IMH3A T110 ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 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>IMH5A Beschreibung: IMH5A ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 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>IMH1A Beschreibung: IMH1A ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 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