



**EC4H08C-TL-H**

Hersteller Teilenummer:	EC4H08C-TL-H
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 3.5V 15mA ECSP1008-4
Datenblätter:	EC4H08C-TL-H.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**EC4H08C-TL-H** 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager, Finden Sie EC4H08C-TL-H Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EC4H08C-TL-H kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EC4H08C-TL-H: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EC4H08C-TL-H

Teilenummer	EC4H08C-TL-H	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-UFDN	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	4-ECSP1008
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 3.5V 15mA 24GHz 50mW Surface Mount 4-ECSP1008
Leistung - max	50mW	Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	15mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	3.5V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 5mA, 1V	Frequenz - Übergang	24GHz
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.5dB @ 2GHz	Gewinnen	17dB
Bestandsmenge	10000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-RF
Beschreibung	TRANS NPN 3.5V 15MA ECSP1008-4	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In EC4H08C-TL-H enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor EC4H08C-TL-H	EC4H08C-TL-H-Teil	EC4H08C-TL-H Preis	EC4H08C-TL-H-Vertriebspartner
	EC4H08C-TL-H Technisch	EC4H08C-TL-H-Bestand	EC4H08C-TL-H Inventar
EC4H08C-TL-H Lieferant	EC4H08C-TL-H Online-Bestellung	EC4H08C-TL-H Anfrage	EC4H08C-TL-H-Bild
EC4H08C-TL-H Bild	EC4H08C-TL-H pdf	EC4H08C-TL-H Datenblatt	EC4H08C-TL-H Datenblatt
EC4H08C-TL-H pdf-Datenblatt	Laden Sie das EC4H08C-TL-H-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor EC4H08C-TL-H
ON Semiconductor EC4H08C-TL-H	Aptina / ON Semiconductor EC4H08C-TL-H	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		EC4H08C-TL-H	EC4H08C-TL-H
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor EC4H08C-TL-H			

Sie können auch interessiert sein:

	<b>EC49121-25NHFT22G</b> <b>Beschreibung:</b> EC49121-25NHFT22G E-CMOS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49809SB-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49809SB-F SOT23 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49119DB6N-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49119DB6N-F ECOSM SOT-89 <b>Hersteller:</b> ECOSM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 208500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>EC49432LBB1-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49432LBB1-F EMC SOT-23 <b>Hersteller:</b> EMC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49167ALNF</b> <b>Beschreibung:</b> EC49167ALNF E-CMOS SOT-23 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49509BLG-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49509BLG-F E-CMOS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>EC49809MB-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49809MB-F SOT23-3 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49167DLNF</b> <b>Beschreibung:</b> EC49167DLNF E-CMOS SOT-23 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49509DLG-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49509DLG-F E-CMOS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>EC49120-33-B6GL</b> <b>Beschreibung:</b> EC49120-33-B6GL E-CMOS SOT-89 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC4BW03-03V1.0</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49119CB6N-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49119CB6N-F ECOSM SOT-89 <b>Hersteller:</b> ECOSM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>EC49509FLG-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49509FLG-F E-CMOS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49119AB6G-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49119AB6G-F ECOSM SOT-89 <b>Hersteller:</b> ECOSM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49809RB-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49809RB-F SOT23 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>EC4H07C-TL</b> <b>Beschreibung:</b> EC4H07C-TL SANYO SMD <b>Hersteller:</b> SANYO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49119CB6G-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49119CB6G-F E-CMOS SOT-89 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49509</b> <b>Beschreibung:</b> EC49509 ECOSM SOT-23 <b>Hersteller:</b> ECOSM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>EC49119DB6G-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49119DB6G-F ECOSM SOT-89 <b>Hersteller:</b> ECOSM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC4H07C</b> <b>Beschreibung:</b> EC4H07C SANYO ECSP1008- <b>Hersteller:</b> SANYO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC4BW12C</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>EC49119BB6G-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49119BB6G-F ECOSM SOT-89 <b>Hersteller:</b> ECOSM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49509ALG-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49509ALG-F E-CMOS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49509ELG-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49509ELG-F E-CMOS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 171000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>EC49509AF-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49509AF-F E-COMS DFN22 <b>Hersteller:</b> E-COMS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49167CLNF</b> <b>Beschreibung:</b> EC49167CLNF E-CMOS SOT-23 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49431DAN-BE1</b> <b>Beschreibung:</b> EC49431DAN-BE1 ECOSM SOT-23 <b>Hersteller:</b> ECOSM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>EC49809TB-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49809TB-F SOT23 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49809LB-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49809LB-F SOT23 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>EC49509CLG-F</b> <b>Beschreibung:</b> EC49509CLG-F E-CMOS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> E-CMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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