



EC4H08C-TL-H

Fabricant Numéro d'article:	EC4H08C-TL-H
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	TRANS NPN 3.5V 15mA ECSP1008-4
Feuilles de données:	EC4H08C-TL-H.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EC4H08C-TL-H 100% Nouveaux originaux 10000 en stock, Trouver EC4H08C-TL-H Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EC4H08C-TL-H AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EC4H08C-TL-H: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EC4H08C-TL-H

Numéro d'article	EC4H08C-TL-H	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	4-UFDN	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	4-ECSP1008
Température de fonctionnement	150°C (TJ)	Description détaillée	RF Transistor NPN 3.5V 15mA 24GHz 50mW Surface Mount 4-ECSP1008
Puissance - Max	50mW	Transistor Type	NPN
Courant - Collecteur (Ic) (max)	15mA	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	3.5V
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	70 @ 5mA, 1V	Fréquence - Transition	24GHz
Noise Figure (dB Typ @ f)	1.5dB @ 2GHz	Gain	17dB
Quantité en stock	10000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - RF
La description	TRANS NPN 3.5V 15mA ECSP1008-4	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à EC4H08C-TL-H

AMI Semiconductor / ON Semiconductor EC4H08C-TL-H	Partie EC4H08C-TL-H	Prix EC4H08C-TL-H	Distributeur EC4H08C-TL-H
	EC4H08C-TL-H technique	Action EC4H08C-TL-H	EC4H08C-TL-H Inventaire
EC4H08C-TL-H Fournisseur	Commande en ligne EC4H08C-TL-H	EC4H08C-TL-H Enquête	Image EC4H08C-TL-H
EC4H08C-TL-H Image	EC4H08C-TL-H pdf	Fiche technique EC4H08C-TL-H	Fiche technique EC4H08C-TL-H
EC4H08C-TL-H pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EC4H08C-TL-H	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	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			

Vous pouvez également être intéressé par:

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



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, Nouveaux Territoires, Hong Kong