



SFH6318T

Fabricant Numéro d'article:	SFH6318T
Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Partie de la description:	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
Feuilles de données:	SFH6318T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SFH6318T 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver SFH6318T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SFH6318T Vishay / Semiconductor - Opto Division avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SFH6318T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SFH6318T

Numéro d'article	SFH6318T	Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-55°C ~ 100°C	Description détaillée	Optoisolator Transistor with Base Output 4000Vrms 1 Channel 8-SOIC
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Transistor with Base
Nombre de canaux	1	Courant - Sortie / Canal	60mA
Tension - Isolement	4000Vrms	Rise / Fall Time (Typ)	-
Tension - Sortie (max)	7V	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.4V
Courant - DC Forward (If) (Max)	20mA	Rapport du transfert de courant (min)	300% @ 1.6mA
Rapport du transfert de courant (max)	2600% @ 1.6mA	Activer / éteindre l'heure (Typ)	2µs, 2µs
Vce Saturation (Max)	-	Quantité en stock	6000 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Transistor, production photovoltaï	La description	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à SFH6318T

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6318T	Partie SFH6318T	Prix SFH6318T	Distributeur SFH6318T
SFH6318T technique	Action SFH6318T	SFH6318T Inventaire	SFH6318T Fournisseur
Commande en ligne SFH6318T	SFH6318T Enquête	Image SFH6318T	SFH6318T Image
SFH6318T pdf	Fiche technique SFH6318T	Fiche technique SFH6318T	SFH6318T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SFH6318T	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricant	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6318T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SFH6343 La description: SFH6343 VishaySe SOP8 Fabricants: VishaySe En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH628A-4 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6316T-X001 La description: SFH6316T-X001 VISHAY SOPDIP Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6345-X007T La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH628A-1 La description: SFH628A-1 VISHAY DIP4 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6316 La description: SFH6316 VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6286-4 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6316T La description: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6326-X007T La description: OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6326-X017 La description: OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6325-X009T La description: OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6286-1T La description: SFH6286-1T VISHAY SOP4 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6286-2T La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6326-X007 La description: OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6319 La description: SFH6319 VISHAY SOP8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH628A-3 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6286-2 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6326 La description: OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6286-3T La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH628A-4T La description: SFH628A-4T VISHAY SOP4 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6345-X007 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6286-3 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6319T La description: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 26000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6325-X007 La description: SFH6325-X007 INFINEON SMD8 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6326-X017T La description: OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6315T La description: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6325-X009 La description: OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6345 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH628A-2 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 18900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6325 La description: OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="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, Nouveaux Territoires, Hong Kong