










	<h2>SFH6326-X017T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6326-X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p> <p>Datenblätter:  SFH6326-X017T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6402 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SFH6326-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6402 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.33V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 500ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SFH6326-X017T ist neu im Original, Suche SFH6326-X017T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6326-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6326-X017T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH6326-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>SFH6326-X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>SFH6345 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8-DIP</p>	 <p>SFH6343 VISHAY SFH6343 VISHAY</p>
 <p>SFH6326-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>SFH6326-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>SFH6343T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 4KV TRANS 8-SOIC</p>	 <p>SFH6326-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

☛ SFH628-3	☛ SFH628-4	☛ SFH6286-1	D SFH6286-1T	☛ SFH6286-2
☛ SFH6286-2T	☛ SFH6286-3	D SFH6286-3T	☛ SFH6286-4	☛ SFH6286-4
☛ SFH628A-2	☛ SFH628A-2	☛ SFH628A-3	☛ SFH628A-3	☛ SFH628A-4
D SFH628A-4	☛ SFH628A-4T	☛ SFH6315T	☛ SFH6315T	☛ SFH6316T
☛ SFH6316T-X001	☛ SFH6318T	☛ SFH6319T	☛ SFH6325-X007	☛ SFH6325-X009
☛ SFH6345-X007T	☛ SFH6345-X007T	D SFH6345-X009T	☛ SFH636-X007T	☛ SFH636-X016
☛ SFH636-X017T	D SFH640-1-X001	☛ SFH640-2	☛ SFH640-2-X001	☛ SFH640-2-X017
☛ SFH640-2-X017T	☛ SFH640-2X007	☛ SFH640-3	☛ SFH640-3	☛ SFH640-3-X001
☛ SFH640-3-X017	☛ SFH640-3-X019	☛ SFH640-3-X019T	D SFH640-3X007	☛ SFH640-3X007T
☛ SFH640-3X009T	☛ SFH6700-X019T	☛ SFH6701-X001	☛ SFH6701-X009	☛ SFH6701-X009T

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited