







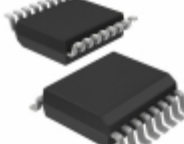

	<h2 style="color: red;">IL41050TTVE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IL41050TTVE</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NVE Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ISOLATED CAN TRANSCEIVER 5KV WID
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IL41050TTVE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IL41050TTVE</a>
Hersteller	<a href="#">NVE Corporation</a>
Beschreibung	ISOLATED CAN TRANSCEIVER 5KV WID
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	CAN
Technologie	GMR (Giant Magnetoresistive)
Serie	IsoLoop®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
detaillierte Beschreibung	CAN Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel 1Mbps 30kV/µs
Datenrate	1Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

IL41050TTVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL41050TTVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL41050TTVE NVE Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IL41050TTVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL4108-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL4108-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL41050TAE</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>	 <p><b>IL41050TTE</b> NVE Corporation ISOLATED CAN TRANSCEIVER 2.5KV W</p>
 <p><b>IL41050TA-3E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>	 <p><b>IL41050TE</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>	 <p><b>IL41050TA-1E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16QSOP</p>	 <p><b>IL4108</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IL41050TTVE NVE Corporation</a>	<a href="#">IL41050TTVE Datenblatt</a>	<a href="#">IL41050TTVE-Datenblätter</a>	<a href="#">IL41050TTVE PDF</a>	<a href="#">NVE Corporation IL41050TTVE</a>
<a href="#">IL41050TTVE Electronic</a>	<a href="#">IL41050TTVE-Komponenten</a>	<a href="#">IL41050TTVE-Verteiler</a>	<a href="#">IL41050TTVE-Bild</a>	<a href="#">IL41050TTVE-Teil</a>
<a href="#">IL41050TTVE Preis</a>	<a href="#">IL41050TTVE Hersteller</a>	<a href="#">IL41050TTVE Bild</a>	<a href="#">IL41050TTVE Aktie</a>	<a href="#">IL41050TTVE Inventar</a>
<a href="#">IL41050TTVE Neu</a>	<a href="#">IL41050TTVE Original</a>	<a href="#">IL41050TTVE garantiert</a>	<a href="#">IL41050TTVE RFQ</a>	<a href="#">IL41050TTVE Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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