



## ILQ621-X001

Αριθμός εξαρτήματος: **ILQ621-X001**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.ILQ621-X001.pdf](#) [2.ILQ621-X001.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Vishay / Semiconductor - Opto Division

Γλαίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[Υποβολή αιτήματος](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	ILQ621-X001	Κατασκευαστής	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Περιγραφή	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.ILQ621-X001.pdf 2.ILQ621-X001.pdf		
Τάσης - εξόδου (Max)	70V	Τάσης - Απομόνωση	5300Vrms
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.15V	VCE Κορεσμός (Max)	400mV
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	3μs, 2.3μs	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-DIP
Σειρά	-	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	2μs, 2μs
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Τύπος εξόδου	Transistor	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 100°C
Αριθμός καναλιών	4	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Τύπος εισόδου	DC	Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 4 Channel 16-DIP
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	50% @ 5mA	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	600% @ 5mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	50mA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Αν) (Μέγιστη)	60mA

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>ILQ621-X007</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ621-X007.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ILQ620-X019</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ620-X019.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ILQ621GB-X001</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ621GB-X001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ILQ621</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ621.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ILQ621GB</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ621GB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ILQ620GB</b> Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ620GB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ILQ620GB-X009</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ620GB-X009.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ILQ621-X009T</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ621-X009T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ILQ621-X006</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ621-X006.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ILQ620-X019T</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ620-X019T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ILQ621-X007T</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ621-X007T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ILQ620GB-X009T</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.ILQ620GB-X009T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621-X001  
Τιμή ILQ621-X001  
Δελτίο δεδομένων ILQ621-X001 PDF  
Απόθεμα ILQ621-X001  
Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621-X001  
Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621-X001

Διανομέας ILQ621-X001  
Εικόνες ILQ621-X001  
ILQ621-X001 Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά ILQ621-X001  
Προμηθευτής Vishay / Semiconductor - Opto Division

Προμηθευτής ILQ621-X001  
Εικόνα ILQ621-X001  
Δελτίο δεδομένων ILQ621-X001  
Αγορά Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621-X001  
Διανομέας Vishay / Semiconductor - Opto Division