



ILQ615-3X007

Număr parc	ILQ615-3X007	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Vishay Semiconductor - Opto Division	Starea stocului	5040 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ILD615, ILQ615.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ILQ615-3X007

Tensiune - ieșire (Max)	70V	Tensiune - Izolare	5300Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.15V	Saturație Vce (Max)	-
Pornirea / oprirea timpului (tip)	3μs, 2.3μs	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	2μs, 2μs
Pachet / Caz	16-SMD, Gull Wing	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Transistor	Temperatura de Operare	-55°C ~ 100°C
Număr de canale	4	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	DC	Rata de transfer curent (Min)	100% @ 10mA
Raportul curent de transfer (Max)	200% @ 10mA	Curent - ieșire / canal	50mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Numărul produsului de bază	ILQ615

Vești înrudite



<p>ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții</p> <p>2023/08/31</p>	<p>Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus</p> <p>2023/09/13</p>
<p>Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare</p> <p>2023/04/19</p>	<p>Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare</p> <p>2023/03/27</p>
<p>Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra</p> <p>2023/09/18</p>	<p>Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi</p> <p>2023/08/31</p>
<p>Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare singur modul</p> <p>2023/03/16</p>	<p>Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13</p> <p>2023/08/30</p>
<p>Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile</p> <p>2023/08/29</p>	<p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>
<p>Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W</p> <p>2023/09/13</p>	