



CNY171W

Cikkszám: **CNY171W**
 termékleírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: CNY171W.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	CNY171W	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	CNY171W.pdf		
Feszültség - kimenet (max.)	70V	Feszültség - Izolálás	5300Vrms
Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.35V	Vce telítettség (Max)	300mV
Bekapcsolási / kikapcsolási idő (Typ)	2µs, 3µs	Szállító eszközcsomag	6-DIP
Sorozat	-	Rise / Fall Time (Typ)	1µs, 2µs
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Kimeneti típus	Transistor with Base	Üzemi hőmérséklet	-55°C ~ 100°C
Csatornák száma	1	Szerelési típus	Through Hole
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemeneti típus	DC	Részletes leírás	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Aktuális átviteli arány (perc)	40% @ 10mA	Aktuális átviteli arány (max.)	80% @ 10mA
Áram - kimenet / csatorna	50mA	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	100mA

Kapcsolódó termékek

<p>CNY172300W Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Letöltés: CNY172300W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CNY171VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Letöltés: CNY171VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CNY171SR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Letöltés: CNY171SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CNY171TVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Letöltés: CNY171TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CNY1723SD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Letöltés: CNY1723SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CNY172 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Letöltés: CNY172.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CNY171SR2VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Letöltés: CNY171SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CNY1723S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Letöltés: CNY1723S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CNY172300 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Letöltés: CNY172300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CNY172FM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Letöltés: CNY172FM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CNY171TM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Letöltés: CNY171TM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CNY171SVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Letöltés: CNY171SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY171W
 CNY171W Ár
 CNY171W PDF adatlap
 CNY171W készlet
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY171W
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY171W
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CNY171W

CNY171W forgalmazó
 CNY171W képek
 CNY171W Töltse le az adatlapot
 Vásároljon CNY171W-et
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító
 ON Semiconductor CNY171W
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CNY171W

CNY171W szállító
 CNY171W kép
 CNY171W adatlap
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY171W
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
 Aptina / ON Semiconductor CNY171W
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CNY171W