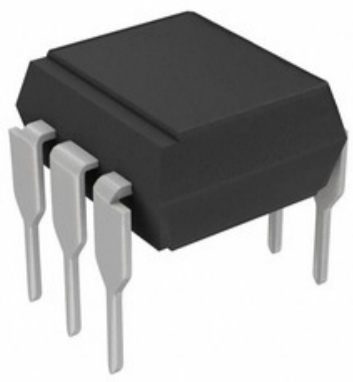


VISHAY



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

IL4116

Cikkszám: **IL4116**
 termékleírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: IL4116.pdf

Gyártó / Márka: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	IL4116	Gyártó	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Leírás	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	IL4116.pdf		
Zero Crossing Circuit	Yes	Feszültség - kikapcsolt állapot	600V
Feszültség - Izolálás	5300Vrms	Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.3V
Kapcsolja be az időt	35µs	Szállító eszközcsoomag	6-DIP
Statikus dV / dt (Min)	10kV/µs	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Kimeneti típus	Triac	Más nevek	751-1299-5 751-1299-5-ND IL4116GI IL4116GI-ND
Üzemi hőmérséklet	-55°C ~ 100°C	Csatornák száma	1
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	8 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Részletes leírás	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP	Áram - Állapot (It (RMS)) (Max)	300mA
Áram - LED indító (Ift) (Max)	1.3mA	Jelenlegi - Hold (Ih)	200µA
Áram - DC Forward (Ha) (Max)	60mA	Engedélyek	BSI, CSA, cUR, FIMKO, UR

Kapcsolódó termékek

<p>IL4108-X007 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Letöltés: IL4108-X007.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IL4108-X009 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Letöltés: IL4108-X009.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IL4108-X017 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Letöltés: IL4108-X017.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IL4116-X007 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Letöltés: IL4116-X007.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IL4108-X009T Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Letöltés: IL4108-X009T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IL4116-X001 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Letöltés: IL4116-X001.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IL4116-X009 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Letöltés: IL4116-X009.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IL4116-X009T Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Letöltés: IL4116-X009T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IL4108-X007T Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Letöltés: IL4108-X007T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IL4116-X007T Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Letöltés: IL4116-X007T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IL4108-X016 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Letöltés: IL4108-X016.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IL4116-X006 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Letöltés: IL4116-X006.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4116	IL4116 forgalmazó	IL4116 beszállító
IL4116 Ár	IL4116 képek	IL4116 kép
IL4116 PDF adatlap	IL4116 Tölts le az adatlapot	IL4116 adatlap
IL4116 készlet	Vásároljon IL4116-et	Vásároljon Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4116
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4116	Vishay / Semiconductor - Opto Division beszállító	Vishay / Semiconductor - Opto Division Forgalmazó
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4116		