

6N138S

Cikkszám: **6N138S**
 termékleírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 6N138S.pdf

Gyártó / Márka: Lite-On, Inc.
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

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

Termék leírás

Cikkszám	6N138S	Gyártó	Lite-On, Inc.
Leírás	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	6N138S.pdf		
Feszültség - kimenet (max.)	7V	Feszültség - Izolálás	5000Vrms
Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.1V	Vce telítettség (Max)	-
Bekapcsolási / kikapcsolási idő (Typ)	1.6µs, 10µs	Szállító eszközcsomag	8-SMD
Sorozat	-	Rise / Fall Time (Typ)	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-SMD, Gull Wing
Kimeneti típus	Darlington with Base	Más nevek	160-1797 6N138S-L
Üzemi hőmérséklet	-20°C ~ 85°C	Csatornák száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemeneti típus	DC	Részletes leírás	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-SMD
Aktuális átviteli arány (perc)	300% @ 1.6mA	Aktuális átviteli arány (max.)	2600% @ 1.6mA
Áram - kimenet / csatorna	50mA	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	20mA

Kapcsolódó termékek

<p>6N138F Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP Letöltés: 6N138F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N138M Gyártók: Lite-On, Inc. Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Letöltés: 6N138M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N138M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Letöltés: 6N138M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N138S Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Letöltés: 6N138S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N138S(TB)-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Letöltés: 6N138S(TB)-V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N138S(TB) Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Letöltés: 6N138S(TB).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N138S(TA)-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Letöltés: 6N138S(TA)-V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N138M-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Letöltés: 6N138M-V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N138S-TA1 Gyártók: Lite-On, Inc. Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Letöltés: 6N138S-TA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N138S(TA) Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Letöltés: 6N138S(TA).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N138S1(TA) Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Letöltés: 6N138S1(TA).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N138M Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Letöltés: 6N138M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

Lite-On, Inc. 6N138S
 6N138S Ár
 6N138S PDF adatlap
 6N138S készlet
 Lite-On, Inc. 6N138S
 Lite-On, Inc. 6N138S

6N138S forgalmazó
 6N138S képek
 6N138S Töltse le az adatlapot
 Vásároljon 6N138S-et
 Lite-On, Inc. beszállító
 Lite-On Electronics 6N138S

6N138S beszállító
 6N138S kép
 6N138S adatlap
 Vásároljon Lite-On, Inc. 6N138S
 Lite-On, Inc. Forgalmazó
 Lite-On Inc. 6N138S