



## SFH6136-X019

Cikkszám: **SFH6136-X019**  
 termék leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD  
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.SFH6136-X019.pdf](#) [2.SFH6136-X019.pdf](#)

Gyártó / Márka: Electro-Films (EFI) / Vishay  
 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

<b>Cikkszám</b>	SFH6136-X019	<b>Gyártó</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Leírás</b>	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.SFH6136-X019.pdf 2.SFH6136-X019.pdf		
<b>Feszültség - kimenet (max.)</b>	25V	<b>Feszültség - Izolálás</b>	5300Vrms
<b>Feszültség - Forward (Vf) (Typ)</b>	1.6V	<b>Vce telítettség (Max)</b>	-
<b>Bekapcsolási / kikapcsolási idő (Typ)</b>	200ns, 200ns	<b>Szállító eszközcsomag</b>	8-SMD
<b>Sorozat</b>	-	<b>Rise / Fall Time (Typ)</b>	-
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	8-SMD, Gull Wing
<b>Kimeneti típus</b>	Transistor with Base	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-55°C ~ 100°C
<b>Csatornák száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	6 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Bemeneti típus</b>	DC
<b>Részletes leírás</b>	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 8-SMD		
<b>Aktuális átviteli arány (max.)</b>	-	<b>Aktuális átviteli arány (perc)</b>	19% @ 16mA
<b>Áram - DC Forward (Ha) (Max)</b>	25mA	<b>Áram - kimenet / csatorna</b>	8mA

### Kapcsolódó termékek

<p><b>SFH6139-X017T</b>                  Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD                  Letöltés: <a href="#">SFH6139-X017T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6136-X007</b>                  Gyártók: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD                  Letöltés: <a href="#">SFH6136-X007.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6136-X016</b>                  Gyártók: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP                  Letöltés: <a href="#">SFH6136-X016.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6139-X017</b>                  Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD                  Letöltés: <a href="#">SFH6139-X017.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6136-X017</b>                  Gyártók: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD                  Letöltés: <a href="#">SFH6136-X017.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6139-X006</b>                  Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP                  Letöltés: <a href="#">SFH6139-X006.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6138</b>                  Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP                  Letöltés: <a href="#">SFH6138.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6136-X019T</b>                  Gyártók: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD                  Letöltés: <a href="#">SFH6136-X019T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6136-X017T</b>                  Gyártók: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD                  Letöltés: <a href="#">SFH6136-X017T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6136-X009T</b>                  Gyártók: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD                  Letöltés: <a href="#">SFH6136-X009T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6136-X018</b>                  Gyártók: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD                  Letöltés: <a href="#">SFH6136-X018.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6139</b>                  Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Leírás: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP                  Letöltés: <a href="#">SFH6139.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6136-X019  
 SFH6136-X019 Ár  
 SFH6136-X019 PDF adatlap  
 SFH6136-X019 készlet  
 Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6136-X019  
 Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6136-X019  
 Phoenix Passive Components / Vishay SFH6136-X019

SFH6136-X019 forgalmazó  
 SFH6136-X019 képek  
 SFH6136-X019 Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon SFH6136-X019-et  
 Electro-Films (EFI) / Vishay beszállító  
 Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6136-X019

SFH6136-X019 beszállító  
 SFH6136-X019 kép  
 SFH6136-X019 adatlap  
 Vásároljon Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6136-X019  
 Electro-Films (EFI) / Vishay Forgalmazó  
 Vishay Electro-Films SFH6136-X019