





Everlight Electronics


## 6N137S1(TA)-V

Part Number:	6N137S1(TA)-V
Producent / marka:	Everlight Electronics
Opis produktu	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD
Arkusze danych:	 6N137S1(TA)-V.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


### Specyfikacje 6N137S1(TA)-V

PART NUMBER	6N137S1(TA)-V
PRODUCENT	Everlight Electronics
OPIS	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 6N137S1(TA)-V.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	7V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.4V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SMD
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	40ns, 10ns
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	75ns, 75ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Open Collector
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WEJŚCIA - SIDE 1 / SIDE 2	1/0
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓLOWY OPIS	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 5kV/μs CMTI 8-SMD
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	10Mbps
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	5kV/μs

### Powiązane tagi

Everlight Electronics 6N137S1(TA)-V	Dystrybutor 6N137S1(TA)-V	Dostawca 6N137S1(TA)-V
Cena 6N137S1(TA)-V	Zdjęcia 6N137S1(TA)-V	Obraz 6N137S1(TA)-V
Arkusze danych 6N137S1(TA)-V PDF	6N137S1(TA)-V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 6N137S1(TA)-V
Zdjęcie 6N137S1(TA)-V	Kup 6N137S1(TA)-V	Kup Everlight Electronics 6N137S1(TA)-V
Everlight Electronics 6N137S1(TA)-V	Everlight Electronics Dostawca	Dystrybutor Everlight Electronics
Everlight Electronics 6N137S1(TA)-V	Everlight Electronics Co Ltd 6N137S1(TA)-V	

### Produkty powiązane

 <p><b>6N137SDV</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N137S1(TB)-V</b>          Producenci: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N137S(TB)</b>          Producenci: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N137S-TA1</b>          Producenci: Lite-On, Inc.          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N137SDVM</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N137SDM</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N137S(TA)-V</b>          Producenci: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N137S1(TA)</b>          Producenci: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N137SD</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N137S(TA)</b>          Producenci: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N137S(TB)-V</b>          Producenci: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N137S1(TB)</b>          Producenci: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>