





Everlight Electronics


4N38S(TB)

Part Number:	4N38S(TB)
Producent / marka:	Everlight Electronics
Opis produktu	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Arkusze danych:	 4N38S(TB).pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 4N38S(TB)

PART NUMBER	4N38S(TB)
PRODUCENT	Everlight Electronics
OPIS	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 4N38S(TB).pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	80V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
VCE NASYCENIE (MAX)	1V
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	10μs, 9μs
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 110°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
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	20% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	-
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA

Powiązane tagi

Everlight Electronics 4N38S(TB)	Dystrybutor 4N38S(TB)	Dostawca 4N38S(TB)
Cena 4N38S(TB)	Zdjęcia 4N38S(TB)	Obraz 4N38S(TB)
Arkusze danych 4N38S(TB) PDF	4N38S(TB) Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 4N38S(TB)
Zdjęcie 4N38S(TB)	Kup 4N38S(TB)	Kup Everlight Electronics 4N38S(TB)
Everlight Electronics 4N38S(TB)	Everlight Electronics Dostawca	Dystrybutor Everlight Electronics
Everlight Electronics 4N38S(TB)	Everlight Electronics Co Ltd 4N38S(TB)	

Produkty powiązane

 <p>4N38S Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N38M Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N38S1(TA) Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N38S1(TB) Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N38S1(TA)-V Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N38S(TA) Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N38SD Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N38M-V Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N38S1(TB)-V Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N38S(TB)-V Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N38M Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N38S(TA)-V Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>