



Everlight Electronics

EL1018(TA)-G

Part Number:

EL1018(TA)-G

Producent / marka:

Everlight Electronics

Opis produktu

OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP

Arkusze danych:

 EL1018(TA)-G.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje EL1018(TA)-G

PART NUMBER	EL1018(TA)-G
PRODUCENT	Everlight Electronics
OPIS	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EL1018(TA)-G.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	80V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.45V
VCE NASYCENIE (MAX)	300mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	4μs, 3μs
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-SOP (2.54mm)
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	2μs, 3μs
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor
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
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	130% @ 5mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	260% @ 5mA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA

Powiązane tagi

Everlight Electronics EL1018(TA)-G	Dystrybutor EL1018(TA)-G	Dostawca EL1018(TA)-G
Cena EL1018(TA)-G	Zdjęcia EL1018(TA)-G	Obraz EL1018(TA)-G
Arkusze danych EL1018(TA)-G PDF	EL1018(TA)-G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EL1018(TA)-G
Zdjęcie EL1018(TA)-G	Kup EL1018(TA)-G	Kup Everlight Electronics EL1018(TA)-G
Everlight Electronics EL1018(TA)-G	Everlight Electronics Dostawca	Dystrybutor Everlight Electronics
Everlight Electronics EL1018(TA)-G	Everlight Electronics Co Ltd EL1018(TA)-G	

Produkty powiązane

 <p>EL1017-G Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL1018(TB) Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL1018-G Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL1017(TB) Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL1017(TB)-V Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL1017(TA)-G Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL1018(TA)-VG Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL1018(TB)-V Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL1017(TA)-VG Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL1017-VG Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL1018-VG Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL1019(TA)-G Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>