




Vishay / Semiconductor - Opto

VOM3052T

Part Number:	VOM3052T
Producent / marka:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Opis produktu	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP
Arkusze danych:	PDF VOM3052T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Division



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









Specyfikacje VOM3052T

PART NUMBER	VOM3052T
PRODUCENT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
OPIS	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF VOM3052T.pdf
ŚREDNICA WAŁU (MM)	No
NAPIĘCIE - STAN WYŁĄCZONY	600V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	3750Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
TURN ON TIME	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-SOP (2.54mm)
STATYCZNY DV / DT (MIN)	1.5kV/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Triac
INNE NAZWY	VOM3052TTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	11 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
OBECNY - NA CZŁONKOWSKIM (IT (RMS)) (MAX)	70mA
PRĄD - WYZWALACZ LED (IFT) (MAKS.)	10mA
OBECNY - TRZYMAJ (IH)	300μA (Typ)
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA
ZATWIERDZENIA	CQC, cUR, UR

Powiązane tagi

Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM3052T	Dystrybutor VOM3052T	Dostawca VOM3052T
Cena VOM3052T	Zdjęcia VOM3052T	Obraz VOM3052T
Arkusze danych VOM3052T PDF	VOM3052T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych VOM3052T
Zdjęcie VOM3052T	Kup VOM3052T	Kup Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM3052T
Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM3052T	Vishay / Semiconductor - Opto Division Dostawca	Dystrybutor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM3052T		

Produkty powiązane

 <p>VOM160P-X001T Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM617A-1X001T Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM3053-X001T Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM452T Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM160RT Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM453T Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM160PT Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM617A-1T Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM160NT Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM3052-X001T Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM3053T Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM160R-X001T Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>