



Sharp Microelectronics

S21ME8Y

Part Number: S21ME8Y

Producent / marka: Sharp Microelectronics

Opis produktu: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP

Arkusze danych: [S21ME8Y.pdf](#)Status RoHS:  Zawiera ołów / RoHS niezgodny

Statek z: Hongkong

Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje S21ME8Y

PART NUMBER	S21ME8Y
PRODUCENT	Sharp Microelectronics
OPIS	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	S21ME8Y.pdf
ŚREDNICA WAŁU (MM)	Yes
NAPIĘCIE - STAN WYŁĄCZONY	800V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
TURN ON TIME	50µs (Max)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-DIP
STATYCZNY DV / DT (MIN)	500V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-DIP (0.300", 7.62mm), 5 Leads
TYP WYJŚCIA	Triac
INNE NAZWY	425-1289-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-30°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
OBECNY - NA CZŁONKOWSKIM (IT (RMS)) (MAX)	100mA
PRĄD - WYZWALACZ LED (IFT) (MAKS.)	3mA
OBECNY - TRZYMAJ (IH)	3.5mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	15mA
ZATWIERDZENIA	BSI, DEMKO, SEMKO, UR

Powiązane tagi

Sharp Microelectronics S21ME8Y	Dystrybutor S21ME8Y	Dostawca S21ME8Y
Cena S21ME8Y	Zdjęcia S21ME8Y	Obraz S21ME8Y
Arkusze danych S21ME8Y PDF	S21ME8Y Pobierz arkusze danych	Arkusze danych S21ME8Y
Zdjęcie S21ME8Y	Kup S21ME8Y	Kup Sharp Microelectronics S21ME8Y
Sharp Microelectronics S21ME8Y	Sharp Microelectronics Dostawca	Dystrybutor Sharp Microelectronics
Sharp Microelectronics S21ME8Y	Sharp Electronics S21ME8Y	

Produkty powiązane

 <p>S21ME5PY Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S21MD3YY Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S21ME8FY Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Na stanie: 711 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S21ME3P Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Na stanie: 496 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S21S180D15JN Producent: Tamura Opis: SENSOR CURRENT HALL 180A AC/DC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S21ME6IY Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4SMD Na stanie: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S21M07-P14MCC0-527S Producent: ODU Opis: CONN PLUG MALE 14POS GOLD SOLDER Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S21M07-P14MCC0-657S Producent: ODU Opis: CONN PLUG MALE 14POS GOLD SOLDER Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S21MT2 Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S21ME6F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S21M07-P12MCC9-657S Producent: ODU Opis: CONN PLUG MALE 12POS GOLD SOLDER Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S21M07-P14MCC0-397S Producent: ODU Opis: CONN PLUG MALE 14POS GOLD SOLDER Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>