



CTS Electronic Components

218-8LPSTJRF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

218-8LPSTJRF

CTS Electronic Components

SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V

 218-8LPSTJRF.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.




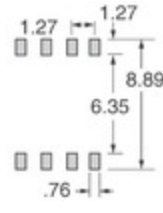


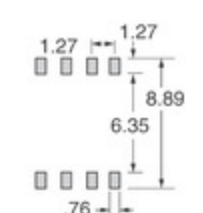
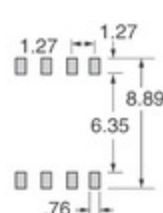




218-8LPSTJRFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	218-8LPSTJRF
FABRIKATZAILEA	CTS Electronic Components
DESKRIBAPENA	SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 218-8LPSTJRF.pdf
GARBI DAITEKEEN	Yes
TENTSIOAREN BALORAZIOA	24VDC
AMAIERA ESTILOA	J Lead
SERIES	218
PITCH	0.050" (1.27mm), Half
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
BESTE IZENAK	218008LPSTJRF 2188LPSTJRF
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 85°C
POSIZIO KOPURUA	8
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
BIZITZA MEKANIKOA	-
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	10 Weeks
LUZERA	0.446" (11.33mm)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
KONTSEILUKO GOIAN	0.106" (2.70mm)
EZAUGARRIAK	Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal
BIZITZA ELEKTRIKOA	1,000 Cycles
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Dip Switch SPST 8 Position Surface Mount Slide (Standard) Actuator 25mA 24VDC
UNEKO BALORAZIOA	25mA
HARREMANETARAKO MATERIALA	Beryllium Copper
KONTAKTUA AMAITU	Gold
ZIRKUITUA	SPST
GORPUTZAREN MATERIALA	-
EKINTZA MOTA	Slide (Standard)
EKINTZA MAILA	Flush, Recessed

Erlazionatutako etiketak

CTS Electronic Components 218-8LPSTJRF	218-8LPSTJRF banatzailea	218-8LPSTJRF hornitzailea
218-8LPSTJRF prezioa	218-8LPSTJRF Irudiak	218-8LPSTJRF irudia
218-8LPSTJRF PDF Fitxa	218-8LPSTJRF Deskargatu Fitxa	218-8LPSTJRF Fitxa-orria
218-8LPSTJRF Stock	Erosi 218-8LPSTJRF	Erosi CTS Electronic Components 218-8LPSTJRF
CTS Electronic Components 218-8LPSTJRF	CTS Electronic Components hornitzailea	CTS Electronic Components Banatzailea
CTS Electronic Components 218-8LPSTJRF	CTS Electrocomponents 218-8LPSTJRF	CTS-Frequency Controls 218-8LPSTJRF
CTS Resistor Products 218-8LPSTJRF	CTS Thermal Management Products 218-8LPSTJRF	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 218-8LPSTJRF

Produktu erlazioatuak

 <p>2180 fabrikatzaileak: VCC (Visual Communications Company) deskribapena: LAMP INCAND RT-1.75 WIRE 6.3V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2180 fabrikatzaileak: JKL Components Corporation deskribapena: LAMP INCAND RT-1.75 WIRE 6.3V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>218-8LPSTJR fabrikatzaileak: CTS Electronic Components deskribapena: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>218-8LPSTRF fabrikatzaileak: CTS Electronic Components deskribapena: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>218-8LPST fabrikatzaileak: CTS Electronic Components deskribapena: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2180 fabrikatzaileak: 3M deskribapena: FIBER OPTIC CABLE KIT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>218-8LPSTF fabrikatzaileak: CTS Electronic Components deskribapena: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>218-8LPSTRF fabrikatzaileak: CTS Electronic Components deskribapena: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>218-8LPSTJF fabrikatzaileak: CTS Electronic Components deskribapena: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>218-8LPSTR fabrikatzaileak: CTS Electrocomponents deskribapena: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>218-8LPSTJ fabrikatzaileak: CTS Electronic Components deskribapena: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>218-8LPSTROFF fabrikatzaileak: CTS Electronic Components deskribapena: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>

