





APEM Inc.

SN101RS


Numero di parte:
Costruttore / Marca:
Descrizione del prodotto
Schede tecniche:
Stato di RoHS
Nave da
Modo di spedizione

SN101RS
APEM Inc.
SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL
 SN101RS.pdf
 Senza piombo / RoHS conforme
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di SN101RS

NUMERO DI PARTE	SN101RS
FABBRICANTE	APEM Inc.
DESCRIZIONE	SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SN101RS.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5VDC
DIGITARE	Joystick, 1 - Axis
STILE DI TERMINAZIONE	Solder Turret
FUNZIONE SWITCH	2-Way Directional
SERIE	SN
DIMENSIONI SAGOMA RITAGLIO PANNELLO	Rectangular - 56.00mm x 7.00mm
PRODUZIONE	Analog (Hall Effect)
ALTRI NOMI	1040-1159
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 70°C
FORZA OPERATIVA	50gf
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DURATA MECCANICA	1,000,000 Cycles
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
FUNZIONI, EXTRA	-
CARATTERISTICHE	-
DURATA ELETTRICA	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Joystick, 1 - Axis Analog (Hall Effect) Output
VALUTAZIONE ATTUALE	-
MATERIALE DEL CONTATTO	-
FINITURA CONTATTO	-
TIPO DI ATTUATORE	T-Handle

Tag correlati

APEM Inc. SN101RS	Distributore SN101RS	SN101RS Fornitore
SN101RS Prezzo	Immagini SN101RS	Immagine SN101RS
SN101RS PDF Scheda dati	SN101RS Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SN101RS
Stock SN101RS	Acquista SN101RS	Acquista APEM Inc. SN101RS
APEM Inc. SN101RS	APEM Inc. Fornitore	Distributore APEM Inc.
APEM Inc. SN101RS	APEM Components, LLC SN101RS	APEM Components, LLC SN101RS

prodotti correlati

 <p>SN101M035ST Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL disponibile: 4880 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN101M025ST Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL disponibile: 5440 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN102M6R3ST Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL disponibile: 4665 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN101SS Produttori: APEM Inc. Descrizione: SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL disponibile: 362 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN102M010ST Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL disponibile: 5328 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN102SN Produttori: APEM Inc. Descrizione: SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL disponibile: 359 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN101M100ST Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL disponibile: 4444 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN101M6R3ST Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL disponibile: 4850 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN101M063ST Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL disponibile: 5695 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN101M050ST Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL disponibile: 4324 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN101SN Produttori: APEM Inc. Descrizione: SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL disponibile: 413 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN102M016ST Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL disponibile: 4841 pcs</p> <p>RFQ</p>