




APEM Inc.

HT36S10

Numero di parte:	HT36S10
Costruttore / Marca:	APEM Inc.
Descrizione del prodotto	SWITCH JOYSTICK HALL EFFECT
Schede tecniche:	HT36S10.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di HT36S10

NUMERO DI PARTE	HT36S10
FABBRICANTE	APEM Inc.
DESCRIZIONE	SWITCH JOYSTICK HALL EFFECT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	HT36S10.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5VDC
DIGITARE	Joystick, 3 - Axis
STILE DI TERMINAZIONE	Wire Leads
FUNZIONE SWITCH	2-Way Rotational, 360° Directional
SERIE	HT
DIMENSIONI SAGOMA RITAGLIO PANNELLO	Circular - 46.00mm Dia
PRODUZIONE	Analog (Hall Effect)
ALTRI NOMI	679-2273 HFX2-36S10 HFX236S10
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
FORZA OPERATIVA	350gf
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DURATA MECCANICA	10,000,000 Cycles
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP65 - Dust Tight, Water Resistant
FUNZIONI, EXTRA	-
CARATTERISTICHE	-
DURATA ELETTRICA	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Joystick, 3 - Axis Analog (Hall Effect) Output
VALUTAZIONE ATTUALE	-
MATERIALE DEL CONTATTO	-
FINITURA CONTATTO	-
TIPO DI ATTUATORE	Joystick

Tag correlati

APEM Inc. HT36S10	Distributore HT36S10	HT36S10 Fornitore
HT36S10 Prezzo	Immagini HT36S10	Immagine HT36S10
HT36S10 PDF Scheda dati	HT36S10 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HT36S10
Stock HT36S10	Acquista HT36S10	Acquista APEM Inc. HT36S10
APEM Inc. HT36S10	APEM Inc. Fornitore	Distributore APEM Inc.
APEM Inc. HT36S10	APEM Components, LLC HT36S10	APEM Components, LLC HT36S10

prodotti correlati

 <p>HT32RP Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 27-37V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT3S-BLK-YEL Produttori: Panduit Descrizione: TAPE HAZARD ADH BLACK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT35RP Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 30-40V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT32BRP Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 30-34V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT36BRP Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 34-38V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT36A Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 32-40V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT3S-RED-WHT Produttori: Panduit Descrizione: TAPE HAZARD ADH RED disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT35 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 30-40V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT34B Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 32-36V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT36ARP Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 32-40V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT34BRP Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 32-36V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT36B Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: DIAC 34-38V 2A DO35 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>