




Grayhill, Inc.


## 95C06A2T

Part Number:	95C06A2T
Producent / marka:	Grayhill, Inc.
Opis produktu	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
Arkusze danych:	 95C06A2T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	611405 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje 95C06A2T

PART NUMBER	95C06A2T
PRODUCENT	Grayhill, Inc.
OPIS	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	611405 pcs
ARKUSZ DANYCH	 95C06A2T.pdf
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZNIK TRAVEL	0.25mm
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	Off-Mom
SERIA	95C
OPAKOWANIA	Bulk
ZARYS	6.20mm x 6.20mm
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 70°C
SIŁA ROBOCZA	100gf
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA	1,000,000 Cycles
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
OŚWIETLENIE NAPIĘCIE (NOMINALNA)	-
OŚWIETLENIE TYP, KOLOR	-
OŚWIETLENIE	Non-Illuminated
CECHY	Tactile Feedback
SZCZEGÓLOWY OPIS	Tactile Switch SPST-NO Top Actuated Through Hole
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA NA STYKU NAPIĘCIE @	0.05A @ 12VDC
OBWÓD	SPST-NO
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Standard
SIŁOWNIK ORIENTACJA	Top Actuated
SIŁOWNIK MATERIAŁ	Polyamide (PA), Nylon
DŁUGOŚĆ SIŁOWNIKA, PRAWY KĄT	-
WYSOKOŚĆ WYSUWACZA SIŁOWNIKA, PIONOWA	4.29mm

## Powiązane tagi

Grayhill, Inc. 95C06A2T	Dystrybutor 95C06A2T	Dostawca 95C06A2T
95C06A2T Cena	Zdjęcia 95C06A2T	Obraz 95C06A2T
Arkusze danych PDF 95C06A2T	95C06A2T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 95C06A2T
95C06A2T Akcje	Kup 95C06A2T	Kup Grayhill, Inc. 95C06A2T
Grayhill, Inc. 95C06A2T	Dostawca Grayhill, Inc.	Dystrybutor Grayhill, Inc.
Grayhill, Inc. 95C06A2T	Grayhill Inc. 95C06A2T	

## Produkty powiązane

 <p><b>95C05B2GWRT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 216673 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>95C05B4GWRT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 211281 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>95C06A4GWRT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 160697 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>95C06A3GWRT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 367663 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>95C06A2GWRT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 419152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>95C06A3GWT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 171568 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>95C06A4GWRT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 325103 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>95C06A2RAT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 282863 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>95C06A3T</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 622985 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>95C06A3RAT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 557523 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>95C05B3GWRT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 89056 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>95C06A2GWT</b>          Producenci: Grayhill, Inc.          Opis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V          Na stanie: 139098 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>