

Panasonic

Panasonic

## AGQ20TS03Z

Numero di parte:

AGQ20TS03Z

Costruttore / Marca:

Panasonic

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V

Schede tecniche:

 AGQ20TS03Z.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













## Specifiche di AGQ20TS03Z

NUMERO DI PARTE	AGQ20TS03Z
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 AGQ20TS03Z.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	2.25 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.3 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Gull Wing
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	125VAC, 110VDC - Max
SERIE	AGQ TH
TEMPO DI RILASCIO	4ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	4ms
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2A (4 Weeks)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	30 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
CONTATTI (CURRENT)	2A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	3VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	64.2 Ohms
POTENZA BOBINA	140 mW
CORRENTE BOBINA	46.7mA

## Tag correlati

Panasonic AGQ20TS03Z	Distributore AGQ20TS03Z	AGQ20TS03Z Fornitore
AGQ20TS03Z Prezzo	Immagini AGQ20TS03Z	Immagine AGQ20TS03Z
AGQ20TS03Z PDF Scheda dati	AGQ20TS03Z Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AGQ20TS03Z
Stock AGQ20TS03Z	Acquista AGQ20TS03Z	Acquista Panasonic AGQ20TS03Z
Panasonic AGQ20TS03Z	Panasonic Fornitore	Distributore Panasonic
Panasonic AGQ20TS03Z	Panasonic - Consumer Division AGQ20TS03Z	Panasonic - Consumer Electronics Corp. AGQ20TS03Z
Panasonic Battery Group AGQ20TS03Z	Panasonic Electric Works - ACSD AGQ20TS03Z	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AGQ20TS03Z
Panasonic - ATG AGQ20TS03Z	Panasonic - BSG AGQ20TS03Z	Panasonic - DTG AGQ20TS03Z
Panasonic Electric Works AGQ20TS03Z	Panasonic Electronic Components AGQ20TS03Z	Panasonic Industrial Automation Sales AGQ20TS03Z
Panasonic Semiconductor AGQ20TS03Z		

## prodotti correlati

 <p><b>AGQ20TA4HZ</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TS09Z</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TS09X</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TS03X</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA4HX</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: 900 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TS06X</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TS06Z</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TS09</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TS06</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA4H</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TS03</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA2HZ</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

