



Panasonic

Panasonic


ADQM2604H

Número de peza:	ADQM2604H
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descrición do produto	RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 4.5V
Follas de cálculo:	 ADQM2604H.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	1924 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de ADQM2604H

NÚMERO DE PEZA	ADQM2604H
FABRICANTE	Panasonic
DESCRICIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 4.5V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	1924 pcs
FOLLA DE DATOS	 ADQM2604H.pdf
VOLTAJE DE VOLTAXE (MÁX.)	3.6 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC - Max
SERIE	ADQM
TEMPO DE LANZAMIENTO	20ms
TIPO DE RETRANSMISIÓN	General Purpose
EMPAQUETADO	Tube
OUTROS NOMES	255-2601
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 70°C
TEMPO DE FUNCIONAMENTO	20ms
TIPO DE MONTAXE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Sealed - Flux Protection
DESCRICIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 4.5VDC Coil Through Hole
VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	60A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIÓN DE BOBINA	4.5VDC
TIPO DE BOBINA	Latching, Dual Coil
RESISTENCIA Á BOBINA	20.3 Ohms
POTENCIA DE BOBINA	1 W
CORRENTE DE BOBINA	222mA

Etiquetas relacionadas

Panasonic ADQM2604H	Distribuidor ADQM2604H	Provedor ADQM2604H
Prezo ADQM2604H	Fotos de ADQM2604H	Imaxe ADQM2604H
Folla de datos PDF ADQM2604H	ADQM2604H Descargar Datasheet	Folla de datos ADQM2604H
Stock ADQM2604H	Compra ADQM2604H	Compra Panasonic ADQM2604H
Panasonic ADQM2604H	Provedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic ADQM2604H	Panasonic - Consumer Division ADQM2604H	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ADQM2604H
Panasonic Battery Group ADQM2604H	Panasonic Electric Works - ACSD ADQM2604H	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ADQM2604H
Panasonic - ATG ADQM2604H	Panasonic - BSG ADQM2604H	Panasonic - DTG ADQM2604H
Panasonic Electric Works ADQM2604H	Panasonic Electronic Components ADQM2604H	Panasonic Industrial Automation Sales ADQM2604H
Panasonic Semiconductor ADQM2604H		

Produtos relacionados

 <p>ADQM16024 Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 24V En stock: 2262 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQ500-48S12B-6LI Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrición: DC DC CONVERTER 12V 500W En stock: 1410 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQM16012 Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 12V En stock: 1732 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQ600-48S12-6L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrición: DC DC CONVERTER 12V 600W En stock: 1295 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQM26024 Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 24V En stock: 1945 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQ600-48S12B-6L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrición: DC DC CONVERTER 12V 600W En stock: 1379 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQM16006 Fabricantes: Panasonic Descrición: 60A POWER LATCHING RELAY En stock: 2070 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQM26009 Fabricantes: Panasonic Descrición: 60A POWER LATCHING RELAY En stock: 1709 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQM26006 Fabricantes: Panasonic Descrición: 60A POWER LATCHING RELAY En stock: 2178 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQM1604H Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 4.5V En stock: 1809 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQM16009 Fabricantes: Panasonic Descrición: 60A POWER LATCHING RELAY En stock: 2124 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQM26012 Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 12V En stock: 1861 pcs</p> <p>RFQ</p>

