

**Panasonic**

Panasonic

### HC1E-HTM-AC12V-F

Teilenummer:	HC1E-HTM-AC12V-F
Hersteller / Marke:	Panasonic
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 12V
Datenblätter:	<a href="#">HC1E-HTM-AC12V-F.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	8640 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

#### Spezifikationen von HC1E-HTM-AC12V-F

TEILENUMMER	HC1E-HTM-AC12V-F
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	8640 pcs
DATENBLATT	<a href="#">HC1E-HTM-AC12V-F.pdf</a>
TURN ON SPANNUNG (MAX)	9.6 VAC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	3.6 VAC
ABSCHLUSSART	Plug In
SCHALTSPANNUNG	250VAC - Max
SERIE	HCE
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	255-3939 HC1E-HTM-AC12V-F-ND HC1EHTMAC12VF
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 60°C
ANZUGSZEIT	10ms
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sealed - Amber
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 12VAC Coil Chassis Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	5A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy, Cadmium Free
KONTAKT FORMULAR	SPDT (1 Form C)
SPULENSPANNUNG	12VAC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENSPANNUNG	1.2 VA
SPULENSTROM	100mA

#### Verwandte Tags

Panasonic HC1E-HTM-AC12V-F	HC1E-HTM-AC12V-F-Vertriebspartner	HC1E-HTM-AC12V-F Lieferant
HC1E-HTM-AC12V-F Preis	HC1E-HTM-AC12V-F Bilder	HC1E-HTM-AC12V-F-Bild
HC1E-HTM-AC12V-F PDF-Datenblatt	HC1E-HTM-AC12V-F Datenblatt herunterladen	HC1E-HTM-AC12V-F Datenblatt
HC1E-HTM-AC12V-F-Bestand	HC1E-HTM-AC12V-F kaufen	Panasonic kaufen HC1E-HTM-AC12V-F
Panasonic HC1E-HTM-AC12V-F	Panasonic Lieferant	Panasonic-Vertriebspartner
Panasonic HC1E-HTM-AC12V-F	Panasonic - Consumer Division HC1E-HTM-AC12V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HC1E-HTM-AC12V-F
Panasonic Battery Group HC1E-HTM-AC12V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HC1E-HTM-AC12V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HC1E-HTM-AC12V-F
Panasonic - ATG HC1E-HTM-AC12V-F	Panasonic - BSG HC1E-HTM-AC12V-F	Panasonic - DTG HC1E-HTM-AC12V-F
Panasonic Electric Works HC1E-HTM-AC12V-F	Panasonic Electronic Components HC1E-HTM-AC12V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HC1E-HTM-AC12V-F
Panasonic Semiconductor HC1E-HTM-AC12V-F		

#### Verwandte Produkte

<p><b>HC1E-HTM-AC24V</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 24V Auf Lager: 6305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1E-HTM-AC100V-F</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 100V Auf Lager: 7603 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1E-HTM-AC200V-F</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURP SPDT 200VAC Auf Lager: 3766 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1E-HTM-AC48V-F</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURP SPDT 48VAC Auf Lager: 6880 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1E-HTM-AC120V-F</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURP SPDT 120VAC Auf Lager: 4156 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1E-HTM-AC24V-F</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURP SPDT 24VAC Auf Lager: 3959 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1E-HP-DC6V-F</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURP SPDT 6VDC Auf Lager: 3478 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1E-HTM-AC240V</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 240V Auf Lager: 4992 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1E-HP-DC6V</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 5A 6V Auf Lager: 5174 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1E-HTM-AC115V</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 115V Auf Lager: 4840 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1E-HTM-AC240V-F</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURP SPDT 240VAC Auf Lager: 5992 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1E-HTM-AC12V</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 12V Auf Lager: 6738 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

