

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

LKS1AF-12V

Hersteller-Teilenummer:	LKS1AF-12V
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V
Datenblätter:	LKS1AF-12V.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2130 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LKS1AF-12V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V
Kategorie	Relais > Leistungsrelais, über 2 Ampere
Teilstatus	2130 pcs Stock
Serie	LK-S
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Abschlussart	PC Pin
Eigenschaften	Sealed - Flux Protection
Kontaktmaterial	Silver Tin Oxide (AgSnO)
Kontakt Formular	SPST-NO (1 Form A)
Relaistyp	General Purpose
Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	576 Ohms
Spulenstrom	20.8mA
Spulenspannung	12VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	5A
Schaltspannung	277VAC - Max
Turn On Spannung (max)	8.4 VDC
Turn Off Spannung (min)	1.2 VDC
Anzugszeit	15ms
Veröffentlichungsdatum	5ms
Spulenspannung	250 mW
Verpackung	Bulk

LKS1AF-12V ist neu im Original, Suche LKS1AF-12V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LKS1AF-12V Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LKS1AF-12V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LKS1E123MESB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 25V SNAP	LKS1E103MESA Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP	LKS1AF-5V Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V	LKS1E103MESB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP
LKS1E103MESZ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP	LKS1E103MESZ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP	LKS1E123MESA Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 25V SNAP	LKS1E103MESY Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| ⊛ 06035A8R2D4T2A | ↔ 08052C471KAT2A | ⇒ 08055A220KAT4A | D 12062A100JAT2A | ⇒ 12062A102MAT2A |
| ⊣ A1117N-ADJ | ⊛ AD7228KPZ-REEL | D AD8320ARP | ⇒ AN80L25RMSTX | ⇒ ATF887S07L |
| ⊛ BStR63L146T | ⊣ BYV42E-150 | ⊛ BZD27C43P-E3-08 | ↔ CC0805JRNPO0BN330 | ⇒ CS4351-CZZR |
| D CS51411GDR8G | ⊛ CXB1549Q | ⊣ CY8CTMA340-48LQI-09T | ⊛ D350CH24 | ⇒ FD10-24-07 |
| ⇒ FDMC8026S | ↔ GRM0225C1E4R8CA03L | ⊛ GRM1886S1H4R8CZ01D | ⊣ LKS1AF-5V | ⇒ LKS705S1 |
| ↔ LM324AMX | ⇒ LM5109BSDX | D MLP2016S1R0MT0S1 | ⊛ MMSZ5232CW | ⊣ PC2SD11NTZAF |
| ⊛ PCA8563T | D PIC16F1824-I/SL | ⇒ PM20-12S15 | ↔ R250CH04F2H0 | ⇒ RF1001TM3S |
| ⊣ S9S08DN32CLF | ⊛ SAK-XC2361A-56F80LAA | ↔ SKY87007-12-001 | ⇒ SMAJ6.5A-6656/2F | ⇒ SPC560P50L3 |
| ⊛ SSM2604CPZ-REEL7 | ⊣ ST10R172LT6 | ⊛ STM6823ZWY6F | D STM8L052R8T6TR | ⇒ TPSMC36A-E3/57T |
| ↔ UPD70208L-8 | ⊛ V24A48E300BG | ⊣ VJ1812Y474KXBAR | ⊛ XC6109C20ANR | ⇒ ZXMC3A16DN8TC |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited