



PS7160-1A

Hersteller-Teilenummer:	PS7160-1A
Hersteller / Marke:	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	SSR OCMOS FET 90MA NO 6-DIP
Datenblätter:	PS7160-1A.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 699 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	PS7160-1A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	SSR OCMOS FET 90MA NO 6-DIP
Kategorie	Relais > Halbleiterrelais
Teilstatus	699 pcs Stock
Serie	PS, OCMOS
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	AC, DC
Abschlussart	PC Pin
Spannung - Eingang	1.2VDC
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Schaltung	SPST-NO (1 Form A)
Relaistyp	Relay
On-State Resistance (Max)	50 Ohm
Spannung - Last	0 ~ 600 V
Laststrom	90mA
Verpackung	Tube

PS7160-1A ist neu im Original, Suche PS7160-1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS7160-1A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS7160-1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



PS7142L-2B-E3-A
CEL (California Eastern Laboratories)
SSR OCMOS FET 200MA 2CH
NC 8-SMD



PS7142L-2B-A
CEL (California Eastern Laboratories)
SSR OCMOS FET 200MA 2CH
NC 8-SMD



PS7160-2A
CEL (California Eastern Laboratories)
SSR OCMOS FET 90MA NO 8-DIP



PS7142L-2A/PS7142-2A
Renesas Electronics America
PS7142L-2A/PS7142-2A
RENEASAS



PS7142L-2B
RENEASAS
PS7142L-2B RENESAS



PS7160L-1A-A
CEL (California Eastern Laboratories)
SSR OCMOS FET 90MA NO 6-SMD



PS7160-1A-A
CEL (California Eastern Laboratories)
SSR OCMOS FET 90MA NO 6-DIP



PS7160-2A-A
CEL (California Eastern Laboratories)
SSR OCMOS FET 90MA NO 8-DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ PS7141-1A | ↔ PS7141-1A/PS7141L-1A-E3 | ⇒ PS7141-1B | D PS7141-2A | ⇒ PS7141CL-2A-A |
| ⊣ PS7141E-1A | ⊗ PS7141E-1A-A | D PS7141L-1-A-E3 | ⇒ PS7141L-1A | ⇒ PS7141L-1A-E3 |
| ⊗ PS7141L-1A-E3-A | ⊣ PS7141L-1B-E3-A | ⊗ PS7141L-1C | ↔ PS7141L-2-2A | ⇒ PS7141L-2A-E3 |
| D PS7142-1A | ⊗ PS7142-1C | ⊣ PS7142AL-1A-E3 | ⊗ PS7142L-1A-E3 | ⇒ PS7142L-1A-E3-A |
| ⇒ PS7142L-1B | ↔ PS7142L-1B-E3-A | ⊗ PS7142L-2A | ⊣ PS7142L-2A-E3 | ⇒ PS7142L-2B |
| ↔ PS7160-2A | ⇒ PS7160L-1A | D PS7160L-1A-E3- | ⊗ PS7160L-1A-E3-A | ⊣ PS7160L-1A-E4 |
| ⊗ PS7160L-1A-E4- | D PS7160L-1A-E4-A | ⇒ PS7160L-2A | ↔ PS7160L-2A-A | ⇒ PS7160L-2A-E3- |
| ⊣ PS7200-1A-F3-A | ⊗ PS7200A-1A-E3 | ↔ PS7200A-1A-E3-A | ⇒ PS7200A-1A-F3-A | ⇒ PS7200B-1A-A |
| ⊗ PS7200B-1A-E3 | ⊣ PS7200B-1A-F3 | ⊗ PS7200B-1A-F3-A | D PS7200D-1A-E2 | ⇒ PS7200E-1A |
| ↔ PS7200H-1A-E3-A | ⊗ PS7200H-1A-E4-A | ⊣ PS7200H-1A-F3-A | ⊗ PS7200J-1A-F3 | ⇒ PS7200J-1A-F3-A |

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