

| ACPF-7002-SG1G | |
|----------------------|--|
| Teilenummer | ACPF-7002-SG1G |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | ACPF-7002-SG1G AVAGO |
| Verfügbare Menge | 878 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| ACPF-7002-SG1G Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von ACPF-7002-SG1G | | | |
|---|---|------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer | ACPF-7002-SG1G | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | AVX Corporation | Beschreibung | ACPF-7002-SG1G AVAGO |
| Paket / Fall | | Verfügbare Menge | 878 |
| | QFN | Bedingung | New Original Stock |
| Garantie | 100% Perfect Functions | Vorlaufzeit | 2-3days after payment. |
| Zahlung | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union | Versand per | DHL / Fedex / UPS |
| Hafen | HongKong | Anfrage-E-Mail | Info@ariat-tech.com |

ACPF-7002-SG1G 878 pcs Neu und original auf Lager, ACPF-7002-SG1G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ACPF-7002-SG1G AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ACPF-7002-SG1G: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für ACPF-7002-SG1G | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | ACPDUC5V0U-HF | TVS DIODE 5VWM 12.5VC 0603 | Comchip Technology | 500 pcs |
| | ACPF-7003-TR1 | TRANSMIT FILTER US PCS 1.6X2.0MM | Avago Technologies (Broadcom Limited) | 1820 pcs |
| | ACPDT-8V0UA-HF | TVS DIODE 15VC 15A SOT23 | Comchip Technology | 500 pcs |
| | ACPF-7003-R1G | ACPF-7003-R1G AVAGO | AVX Corporation | 2927 pcs |
| | ACPDT-15VUA-HF | ACPDT-15VUA-HF Comchip | Comchip Technology | 94000 pcs |
| | ACPF-7005-BLK | ACPF-7005-BLK AVAGO | AVX Corporation | 815 pcs |
| | ACPDT-12VUA-HF | TVS DIODE 12VWM 28VC SOT-23 | Comchip Technology | 3220 pcs |
| | ACPF-7003-BLK | TRANSMIT FILTER US PCS 1.6X2.0MM | Avago Technologies (Broadcom Limited) | 500 pcs |
| | ACPDT-5V0UA-HF | TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOT-23 | Comchip Technology | 96000 pcs |
| | ACPDUC5V0R-HF | TVS DIODE 5VWM 12VC 0603 | Comchip Technology | 500 pcs |
| | ACPDT-24V | TVS DIODE 24VWM 47VC SOT-23 | Comchip Technology | 9000 pcs |
| | ACPF-7005-TR1 | ACPF-7005-TR1 AVAGO | AVX Corporation | 8000 pcs |
| | ACPF-7024-BLK | ACPF-7024-BLK AVAGO | AVX Corporation | 300 pcs |
| | ACPF-7003-TR1G | ACPF-7003-TR1G Avago | AVX Corporation | 21500 pcs |
| | ACPDUC24V-HF | TVS DIODE 24VWM 47VC 0603 | Comchip Technology | 500 pcs |
| | ACPF-7024-TR1 | ACPF-7024-TR1 AVAGO | AVX Corporation | 6400 pcs |
| | ACPF-7002-TR1 | ACPF-7002-TR1 AGILENT | AGILENT | 400 pcs |
| | ACPF-7005-KC1 | ACPF-7005-KC1 AVAGO | AVX Corporation | 1878 pcs |
| | ACPDT-4V0UA-HF | TVS DIODE 10.5VC 17A SOT23 | Comchip Technology | 85400 pcs |
| | ACPDUC5V0-HF | TVS DIODE 5VWM 15VC 0603 | Comchip Technology | 500 pcs |

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ACP3225-102-2P-T000 | ACP3225-501-2P-T000 | ACP3225-501-2P-TL000 | ACPDT-12VUA-HF | ACPDT-15VUA-HF |
| ACPDT-4V0UA-HF | ACPDT-5V0UA-HF | ACPF-7003-R1G | ACPF-7003-TR1 | ACPF-7003-TR1G |
| ACPF-7005-BLK | ACPF-7005-KC1 | ACPF-7005-TR1 | ACPF-7024-TR1 | ACPF-7041 |
| ACPF-7041-TR | ACPF-7041-TR1 | ACPF-7124 | ACPF-7124-TR | ACPF-7124-TR1 |
| ACPF-7141-TR1 | ACPF-7401-TR1 | ACPF-8040-TR1 | ACPF-8125-TR1 | ACPF-8205-TR1 |
| ACPF-8240-TR1 | ACPF-9002-TR1 | ACPL-024L-500E | ACPL-071L-000E | ACPL-071L-500E |
| ACPL-072L-500E | ACPL-074L-500E | ACPL-076L-500E | ACPL-1360 | ACPL-204-500E |
| ACPL-214-500E | ACPL-214-50AE | ACPL-215 | ACPL-217 | ACPL-217-500E |
| ACPL-217-50AE | ACPL-217-50BE | ACPL-217-50CE | ACPL-217-56DE | ACPL-217-70BE |
| ACPL-217-76BE | ACPL-217-76DE | ACPL-217V | ACPL-224-500E | ACPL-227 |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.