


GG040205100N2P






Part Number: [GG040205100N2P](#)

Výrobce: [AVX Corporation](#)

Popis: TVS DIODE 5V 12V 0402

Datový list:  [GG Series, GiGuard](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong





















Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit GG040205100N2P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	GG040205100N2P	Výrobce	AVX Corporation
Popis	TVS DIODE 5V 12V 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1885502 pcs	Datový list	GG Series, GiGuard
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	5V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	12V	Napětí - porucha (Min)	5.5V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	0402 (1005 Metric)
Série	GiGUARD	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	96W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	0402 (1005 Metric)	Ostatní jména	478-10594-2
Provozní teplota	125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	8A (8/20µs)
Kapacitní @ Frekvence	10pF @ 1MHz	Obousměrné kanály	1
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 1885502 kusy AVX Corporation GG040205100N2P na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 5KASMC22AHM3/57 Popis: TVS DIODE 22V 35.5V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: GG014HN Popis: NIPPER,14",CDD	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: MAP4KE100CAE3 Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: CD214A-T15ALF Popis: TVS DIODE 15V 24.4V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMAJ28CE3/TR13 Popis: TVS DIODE 28V 50V DO214AC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: GG0LOC-P05QF00-0000 Popis: CONN RCPT FEMALE 5POS GOLD SOLDER	Výrobci: ODU	Dotaz
	Část#: GG010HN Popis: NIPPER,10"	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: GG0402050R3C2P Popis: TVS DIODE 5V 15.5V 0402	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: GG020105100N2P Popis: TVS DIODE 5V 12V 0201	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: MA15KP75CAE3 Popis: TVS DIODE 75V 122V DO204AR	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: 1.5KE530CATR Popis: TVS DIODE DO201AD	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: GG040205170N2P Popis: TVS DIODE 5V 10V 0402	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: MXP5KE6.5AE3 Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO204AL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: GG0LOC-P07QC00-0000 Popis: CONN RCPT FEMALE 7POS GOLD SOLDER	Výrobci: ODU	Dotaz
	Část#: 74F1071SCX Popis: TVS DIODE 5V 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SM6T36CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ40CA Popis: TVS DIODE 40V 64.5V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: GG0402055R042P Popis: TVS DIODE 5V 16V 0402	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: GG0402052R542P Popis: TVS DIODE 5V 15.5V 0402	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: GG0LOC-P03QJ00-0000 Popis: CONN RCPT FEMALE 3POS GOLD SOLDER	Výrobci: ODU	Dotaz

Související klíčová slova pro GG040205100N2P			
AVX Corporation GG040205100N2P.	GG040205100N2P distributor	GG040205100N2P dodavatel	GG040205100N2P Cena
GG040205100N2P Stáhnout datasheet.	GG040205100N2P Datasheet.	GG040205100N2P Stock.	koupit GG040205100N2P.
AVX Corporation GG040205100N2P.	AVX Corporation [MIL] GG040205100N2P.		