

GTCC23-231M-R01-2



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [GTCC23-231M-R01-2](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: GDT 230V 20% 1KA SURFACE MOUNT

Datový list: [GTCC23-zzzM-R01-2 Series Datasheet](#)

[Gas Discharge Tubes Catalog](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	GTCC23-231M-R01-2	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	GDT 230V 20% 1KA SURFACE MOUNT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	143625 pcs	Datový list	GTCC23-zzzM-R01-2 Series Datasheet Gas Discharge Tubes Catalog
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - DC Spark Over (nom)	230V
Tolerance	±20%	Série	GT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1812 (4532 Metric)
Ostatní jména	GTCC23-231M-R01-2-ND GTCC23-231M-R01-2-TR RF2140-000	Počet pólů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impulsní výbojový proud (8 / 20µs)	1000A (1kA)	selhání Short	No
Detailní popis	Gas Discharge Tube 230V 1000A (1kA) ±20% 2 Pole Surface Mount		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 143625 kusy Hamlin / Littelfuse GTCC23-231M-R01-2 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#: GTCC23-151M-R01-2 Popis: GDT 150V 20% 1KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCC23-201M-R01-2 Popis: GDT 200V 20% 1KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCA38-900M-R10 Popis: GDT 90V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCA38-501M-R10 Popis: GDT 500V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTG06R-20-29P Popis: CONN PLUG MALE 17POS SILVR CRIMP	Výrobci: Amphenol Industrial	Dotaz
	Část#: GTG06R-20-18S Popis: CONN PLUG FEMALE 9POS SILVR CRIMP	Výrobci: Amphenol Industrial	Dotaz
	Část#: GTCC23-900M-R01-2 Popis: GDT 90V 20% 1KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTG06A20-8P Popis: GT 6C 2#8 4#16 PIN PLUG RFI BB	Výrobci: Amphenol Industrial	Dotaz
	Část#: GTCC23-501M-R01-2 Popis: GDT 500V 20% 1KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTG06A20-27P Popis: GT 14C 14#16 PIN PLUG	Výrobci: Amphenol Industrial	Dotaz
	Část#: GTCC23-141M-R01-2 Popis: GDT 140V 20% 1KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTG06R-20-18P Popis: CONN PLUG MALE 9POS SILVER CRIMP	Výrobci: Amphenol Industrial	Dotaz
	Část#: GTCA38-601M-R20 Popis: GDT 600V 20% 20KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCC23-750M-R01-2 Popis: GDT 75V 20% 1KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCA38-471M-R10 Popis: GDT 470V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCC23-401M-R01-2 Popis: GDT 400V 20% 1KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCA38-900M-R20 Popis: GDT 90V 20% 20KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCA38-750M-R10 Popis: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCC23-301M-R01-2 Popis: GDT 300V 20% 1KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: GTCA38-501M-R10-FS2 Popis: GDT 500V 20% 10KA T/H FAIL SHORT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro **GTCC23-231M-R01-2**

Hamlin / Littelfuse GTCC23-231M-R01-2.	GTCC23-231M-R01-2 distributor	GTCC23-231M-R01-2 dodavatel	GTCC23-231M-R01-2 Cena
GTCC23-231M-R01-2 Stáhnout datasheet.	GTCC23-231M-R01-2 Datasheet.	GTCC23-231M-R01-2 Stock.	koupit GTCC23-231M-R01-2.
Hamlin / Littelfuse GTCC23-231M-R01-2.	Littelfuse Inc. GTCC23-231M-R01-2.	Littelfuse GTCC23-231M-R01-2.	Teccor / Littelfuse GTCC23-231M-R01-2.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte GTCC23-231M-R01-2.	Wickmann / Littelfuse GTCC23-231M-R01-2.		