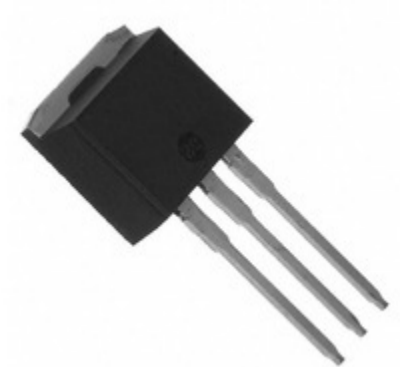


<b>10CTQ150-1</b>	
Teilenummer	<a href="#">10CTQ150-1</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V TO262
Verfügbare Menge	1390 pcs in stock
Datenblätter	
10CTQ150-1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 10CTQ150-1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">10CTQ150-1</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V TO262
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	1390
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	930mV @ 5A	Spannung - Sperr (Vr) (max)	150V
Supplier Device-Gehäuse	TO-262	Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA	Andere Namen	*10CTQ150-1 10CTQ150L 10CTQ150L-ND VS-10CTQ150-1 VS-10CTQ150-1-ND VS10CTQ150-1 VS10CTQ150-1-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Diodentyp	Schottky	Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 150V 5A Through Hole TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 150V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	5A	Basisteilenummer	10CTQ150

10CTQ150-1 1390 pcs Neu und original auf Lager, 10CTQ150-1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 10CTQ150-1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 10CTQ150-1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 10CTQ150-1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">10CTQ150SPBF</a>	10CTQ150SPBF IR	IR	45950 pcs
	<a href="#">10CTQ150STRL</a>	DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V D2PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	23 pcs
	<a href="#">10CTQ150-1PBF</a>	10CTQ150-1PBF IR	IR	97 pcs
	<a href="#">10CTQ150STRL</a>	DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V D2PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	23 pcs
	<a href="#">10CL120ZF484I8G</a>	484-PIN FBGA	Intel® FPGAs	57 pcs
	<a href="#">10CPV240</a>	MOD PHASE CONTROL SSR 10A 240VAC	Crydom Co.	500 pcs
	<a href="#">10CTQ150PBF</a>	10CTQ150PBF IR/VISHAY	IR/VISHAY	2499 pcs
	<a href="#">10CTQ150S</a>	DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V D2PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	683 pcs
	<a href="#">10CTQ150L</a>	10CTQ150L IR	IR	2000 pcs
	<a href="#">10CTQ150</a>	DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V TO220	Vishay Semiconductor Diodes Division	31000 pcs
	<a href="#">10CTQ150</a>	DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V TO220	Electro-Films (EFI) / Vishay	31000 pcs
	<a href="#">10CTQ045S</a>	10CTQ045S IR	IR	20 pcs
	<a href="#">10CTQ150STR</a>	DIODE SCHOTTKY 150V 5A D2PAK	SMC Diode Solutions	412 pcs
	<a href="#">10CTQ150-1</a>	DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V TO262	Vishay Semiconductor Diodes Division	1390 pcs
	<a href="#">10CTQ045</a>	10CTQ045 IR	IR	85 pcs
	<a href="#">10CT</a>	FUSE CARTRIDGE 10A 690VAC/500VDC	Eaton	500 pcs
	<a href="#">10CTQ150S</a>	DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V D2PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	683 pcs
	<a href="#">10CL3-203300-11(330UF2.5VD2E)</a>	10CL3-203300-11(330UF2.5VD2E) SANYO	SANYO	868 pcs
	<a href="#">10CPV120</a>	MOD PHASE CONTROL SSR 10A 120VAC	Crydom Co.	500 pcs
	<a href="#">10CL120ZF780I8G</a>	780-PIN FBGA	Intel® FPGAs	36 pcs

10CTQ150-1-Lager	10CTQ150-1 Preis	10CTQ150-1-Elektronik	10CTQ150-1-Komponenten
10CTQ150-1 Inventar	10CTQ150-1 Digikey	Lieferant 10CTQ150-1	10CTQ150-1 online bestellen
Anfrage 10CTQ150-1	10CTQ150-1-Bild	10CTQ150-1 Bild	10CTQ150-1 PDF
10CTQ150-1 Datenblatt	10CTQ150-1 Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	

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

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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