






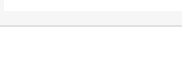
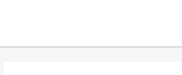
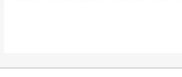















1410-G111-L2F1-S01-1.5A

	 <p>Part Number: 1410-G111-L2F1-S01-1.5A</p> <p>Výrobce: E-T-A</p> <p>Popis: CIR BRKR THRM 1.5A 250VAC 50VDC</p> <p>Datový list:  1410-L2, G1 Series</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 1410-G111-L2F1-S01-1.5A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	1410-G111-L2F1-S01-1.5A	Výrobce	E-T-A
Popis	CIR BRKR THRM 1.5A 250VAC 50VDC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7876 pcs	Datový list	1410-L2, G1 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	50V
Napítí - AC	250V	Série	1410-G1
Ostatní jména	1410-G111-L2F1-S01-1.5AMP 1410G111L2F1S01-1 1410G111L2F1S0115A Q1804611	Počet pólů	1
Typ montáže	PCB	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Osvětlení napětí (nominální)	-
Osvětlení	-	Jmenovitá hodnota proudu	1.5A
Breaker Typ	Thermal	Pohon Type	Push to Reset

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady E-T-A. Máme 7876 kusy E-T-A 1410-G111-L2F1-S01-1.5A 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#: 1410-G111-L2F1-S01-2A Popis: CIR BRKR THRM 2A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G110-P2F1-S01-2A Popis: CIR BRKR THRM 2A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G110-P2F1-S01-4A Popis: CIR BRKR THRM 4A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G110-P2F1-S01-8A Popis: CIR BRKR THRM 8A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G110-P2F1-S01-3.15A Popis: CIR BRKR THRM 3.15A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-L2F1-S01-10A Popis: CIR BRKR THRM 10A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-L2F1-S01-1A Popis: CIR BRKR THRM 1A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-P2F1-B04-1A Popis: CIR BRKR THRM 1A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-L2F1-S01-4A Popis: CIRC BRKR THRM	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G110-P2F1-S01-6.3A Popis: CIR BRKR THRM 6.3A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-P2F1-S01-0.63A Popis: CIR BRKR THRM 630MA 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-L2F1-S01-0.63A Popis: CIR BRKR THRM 630MA 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G110-P2F1-S01-2.5A Popis: CIR BRKR THRM 2.5A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-P2F1-S01-1.5A Popis: CIR BRKR THRM 1.5A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-L2F1-S01-3.15A Popis: CIR BRKR THRM 3.15A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G110-P2F1-S01-5A Popis: CIR BRKR THRM 5A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-L2F1-S01-6.3A Popis: CIR BRKR THRM 6.3A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G110-P2F1-S01-4.5A Popis: CIR BRKR THRM 4.5A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G110-P2F1-S01-7A Popis: CIR BRKR THRM 7A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1410-G111-L2F1-S01-5A Popis: CIR BRKR THRM 5A 250VAC 50VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz

Související klíčová slova pro **1410-G111-L2F1-S01-1.5A**

E-T-A 1410-G111-L2F1-S01-1.5A.	1410-G111-L2F1-S01-1.5A distributor	1410-G111-L2F1-S01-1.5A dodavatel	1410-G111-L2F1-S01-1.5A Cena
1410-G111-L2F1-S01-1.5A Stáhnout datasheet.	1410-G111-L2F1-S01-1.5A Datasheet.	1410-G111-L2F1-S01-1.5A Stock.	koupit 1410-G111-L2F1-S01-1.5A.
E-T-A 1410-G111-L2F1-S01-1.5A.			