


2SA1790GCL

Hersteller Teilenummer:	2SA1790GCL
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 20VCE0 30MA SSMINI-3
Datenblätter:	2SA1790GCL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

2SA1790GCL 100% Neu Original 66000 pcs auf Lager, Finden Sie 2SA1790GCL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2SA1790GCL kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2SA1790GCL: Info@IC-Components.com







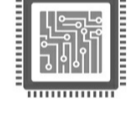
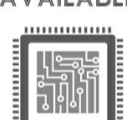













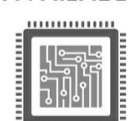

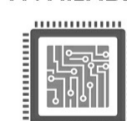
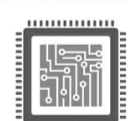
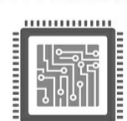

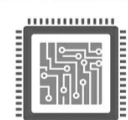
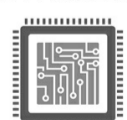

Die Spezifikationen von 2SA1790GCL

Teilenummer	2SA1790GCL	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	2SA1790	Verpackung / Gehäuse	SC-89, SOT-490
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SSMini3-F3	Betriebstemperatur	125°C (Tj)
detaillierte Beschreibung	RF Transistor PNP 20V 30mA 300MHz 125mW Surface Mount SSMINI3-F3	Leistung - max	125mW
Transistor-Typ	PNP	Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	110 @ 1mA, 10V
Frequenz - Übergang	300MHz	Rauschzahl (dB Typ @ f)	2.8dB ~ 4dB @ 5MHz
Gewinnen	-	Andere Namen	2SA1790GCLTR
Bestandsmenge	66000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-RF
Beschreibung	TRANS PNP 20VCE0 30MA SSMINI-3	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2SA1790GCL enthaltene Keywords

Panasonic 2SA1790GCL	2SA1790GCL-Teil	2SA1790GCL Preis	2SA1790GCL-Vertriebspartner
2SA1790GCL Technisch	2SA1790GCL-Bestand	2SA1790GCL Inventar	2SA1790GCL Lieferant
2SA1790GCL Online-Bestellung	2SA1790GCL Anfrage	2SA1790GCL-Bild	2SA1790GCL Bild
2SA1790GCL.pdf	2SA1790GCL Datenblatt	2SA1790GCL Datenblatt	2SA1790GCL.pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2SA1790GCL-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic 2SA1790GCL	Panasonic - Consumer Division 2SA1790GCL
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 2SA1790GCL	Panasonic Battery Group 2SA1790GCL	Panasonic Electric Works - ACSD 2SA1790GCL	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 2SA1790GCL
Panasonic - ATG 2SA1790GCL	Panasonic - BSG 2SA1790GCL	Panasonic - DTG 2SA1790GCL	Panasonic Electric Works 2SA1790GCL
Panasonic Electronic Components 2SA1790GCL	Panasonic Industrial Automation Sales 2SA1790GCL	Panasonic Semiconductor 2SA1790GCL	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2SA1774TLR/Q Beschreibung: 2SA1774TLR/Q ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1790J-C Beschreibung: 2SA1790J-C Panasonic SOT-323 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1791-R(TX) Beschreibung: TRANS PNP 50V 0.15A SOT-416 TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SA1795 Beschreibung: 2SA1795 SHINDEGEN TO-252 Hersteller: SHINDEGEN Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1791-R Beschreibung: 2SA1791-R Panasonic SOT-523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1774TLS Beschreibung: TRANS PNP 50V 0.15A SOT-416 TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SA1797 Beschreibung: 2SA1797 SOT-89 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1781-5-TB Beschreibung: 2SA1781-5-TB Son SOT23 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1797 HR Beschreibung: 2SA1797 HR ROHM SOT89 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SA1790-C Beschreibung: 2SA1790-C Panasonic SOT-523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1776 Beschreibung: 2SA1776 TOSHIBA TO-92 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1776TV2Q Beschreibung: TRANS PNP 400V 0.5A ATV Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SA1791GRL Beschreibung: TRANS PNP 50V 0.05A SSMINI-3 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1797 P Beschreibung: 2SA1797 P ROHM SOT89 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1791GQLS0+ Beschreibung: 2SA1791GQLS0+ Panasonic SOT-523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SA1790-B Beschreibung: 2SA1790-B Panasonic SOT-523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1790-C(TX) Beschreibung: 2SA1790-C(TX) PANASONIC SOT23-3 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1790GBL Beschreibung: 2SA1790GBL Panasonic SOT-523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SA1781-6-TB Beschreibung: 2SA1781-6-TB SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1790GCL+ Beschreibung: 2SA1790GCL+ SOT323 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1790G0L+ Beschreibung: 2SA1790G0L+ PANASONIC SOT323 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SA1781-6 Beschreibung: 2SA1781-6 SANYO SOT-23CP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1797 FT100Q Beschreibung: 2SA1797 FT100Q ROHM SOT89 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1791G0L+ Beschreibung: 2SA1791G0L+ SOT323 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SA1791(TX)+ Beschreibung: 2SA1791(TX)+ SOT323 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1781 Beschreibung: 2SA1781 SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1790J-C(TX) Beschreibung: 2SA1790J-C(TX) Panasonic SOT-523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SA1784 Beschreibung: 2SA1784 SANYO TO92L Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1786-E Beschreibung: 2SA1786-E SANYO DIP-3 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 23500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SA1791GQL Beschreibung: 2SA1791GQL Panasonic SOT-523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong