




### VCO190-1900TY

fabricante Numero di parte:	VCO190-1900TY
Produttore / Marca	RFMD
Parte della descrizione:	OSCILLATOR VCO 5V NARROW PCB FR4
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

VCO190-1900TY 100% nuovi pezzi originali 4800 in magazzino, trova il prezzo VCO190-1900TY, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista VCO190-1900TY RFMD con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ VCO190-1900TY: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






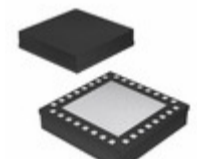
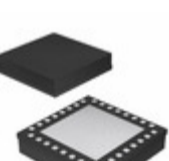

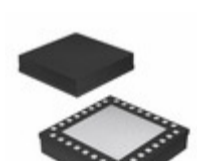


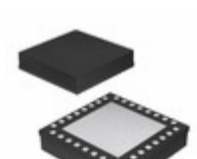
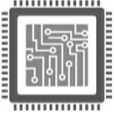


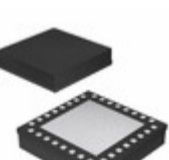

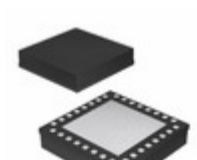
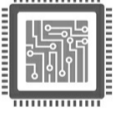








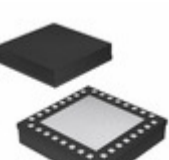


### Le specifiche di VCO190-1900TY

Numero di parte	VCO190-1900TY	Produttore / Marca	RFMD
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	-	imballaggio	Bulk
temperatura di esercizio	-35°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	1900MHz Center Frequency 1V ~ 6V Voltage Controlled Oscillator 3 ±3 dBm -15 2nd Harmonic, Typ (dBc)
Dimensioni / Dimension	-	Intervallo di frequenze	1850 ~ 1950MHz
Altezza	-	Tensione di alimentazione -	5V
Frequenza - Centro	1900MHz	Sintonia Tensione (VDC)	1V ~ 6V
2 ° armonica, Typ (DBC)	-15	Icc Max	15mA
Spingere (MHz / V)	4	Potenza (dBm)	3 ±3
Rumore di fase Typ (dBc / Hz)	-100	Quantità di magazzino	4800 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Cristalli, oscillatori, risonatori &gt; VCO (Oscillatori controllati dalla tensione)</a>	Descrizione	OSCILLATOR VCO 5V NARROW PCB FR4
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con VCO190-1900TY

<a href="#">RFMD VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Parte VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Prezzo VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Distributore VCO190-1900TY</a>
<a href="#">VCO190-1900TY tecnico</a>	<a href="#">Azione VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Inventario VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Fornitore VCO190-1900TY</a>
<a href="#">Ordine online VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Richiesta VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Immagine VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Immagine VCO190-1900TY</a>
<a href="#">VCO190-1900TY pdf</a>	<a href="#">Datasheet VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Scheda tecnica VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Scheda tecnica VCO190-1900TY pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica VCO190-1900TY</a>	<a href="#">Produttore RFMD</a>	<a href="#">RFMD VCO190-1900TY</a>	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>VCO180-16I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 1600V 180A ECOPAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VCO180-14I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 1400V 180A ECOPAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VCO132-14I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 1400V 130A ECOPAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC33MR2001VVK</b>  <b>Descrizione:</b> IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VCO180-08I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 800V 180A ECO-PAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC511LP5E</b>  <b>Descrizione:</b> VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC510LP5ETR</b>  <b>Descrizione:</b> VCO 4.5GHZ, 9GHZ  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VCO132-12I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 1200V 130A ECOPAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC509LP5E</b>  <b>Descrizione:</b> VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SPA-1002-25</b>  <b>Descrizione:</b> SPA-1002-25 RFMD SMD  <b>Produttori:</b> RFMD  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GO1555-IXTE3</b>  <b>Descrizione:</b> OSC VCO 1483.5MHZ ~ 1485MHZ SMD  <b>Produttori:</b> Semtech  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC512LP5E</b>  <b>Descrizione:</b> VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>VCO190-1100TY</b>  <b>Descrizione:</b> VCO190-1100TY NA SMD  <b>Produttori:</b> NA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VCO132-18I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 1800V 130A ECOPAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VCO132-16I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 1600V 130A ECOPAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC513LP5ETR</b>  <b>Descrizione:</b> VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>VCO190-395TY</b>  <b>Descrizione:</b> OSC VCO 190-395TY SIRENZA SMD  <b>Produttori:</b> SIRENZA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC514LP5E</b>  <b>Descrizione:</b> VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>VCO190-200TY</b>  <b>Descrizione:</b> VCO190-200TY SIRENZA SMD  <b>Produttori:</b> SIRENZA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VCO180-18I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 1800V 180A ECOPAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VCO132-08I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 800V 130A ECO-PAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VCO190-1900TY</b>  <b>Descrizione:</b> OSCILLATOR VCO 5V NARROW PCB FR4  <b>Produttori:</b> RFMD  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SPF-5344Z</b>  <b>Descrizione:</b> SPF-5344Z RFMD QFN-20  <b>Produttori:</b> RFMD  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>VCO190-2150TY</b>  <b>Descrizione:</b> VCO190-2150TY SIRENZA SMD  <b>Produttori:</b> SIRENZA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMZ-853-D16-G</b>  <b>Descrizione:</b> VCO 3124MHZ 0.5-4.5V 12.7X12.7MM  <b>Produttori:</b> RFMD  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>VCO190-1960UY</b>  <b>Descrizione:</b> VCO190-1960UY SIRENZA SMD  <b>Produttori:</b> SIRENZA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GO1525-CTAE3</b>  <b>Descrizione:</b> OSC VCO 1483.5MHZ ~ 1485MHZ SMD  <b>Produttori:</b> Semtech  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC508LP5ETR</b>  <b>Descrizione:</b> VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RF9810SR</b>  <b>Descrizione:</b> RF9810SR RFMD QFN  <b>Produttori:</b> RFMD  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VCO180-12I07</b>  <b>Descrizione:</b> MOD THYRISTOR 1200V 180A ECOPAC2  <b>Produttori:</b> IXYS Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong