	XC18V01SBTT	
	Hersteller-Teilenummer:	XC18V01SBTT
	Hersteller / Marke:	XILINX
	Teil der Beschreibung:	XILINX SOP20
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	XC18V01SBTT
Hersteller	XILINX
Beschreibung	XILINX SOP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

XC18V01SBTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC18V01SBTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC18V01SBTT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XC18V01SBTT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XC18V01S020 XILINX XC18V01S020 XILINX</p>	 <p>XC18V01SC XILINX XC18V01SC XILINX</p>	 <p>XC18V01PCG20C0100 Xilinx Inc. RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM</p>	 <p>XC18V01SO20I Xilinx Inc. IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-SOIC</p>
 <p>XC18V01PCG20C0100 Xilinx Inc. RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM</p>	 <p>XC18V01PCG20C Xilinx Inc. IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC</p>	 <p>XC18V01SO20C0100 Xilinx Inc. RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM</p>	 <p>XC18V01S020C XILINX XC18V01S020C XILINX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC18V01SBTT	XC18V01SBTT Datenblatt	XC18V01SBTT-Datenblätter	XC18V01SBTT PDF	XC18V01SBTT
XC18V01SBTT Electronic	XC18V01SBTT-Komponenten	XC18V01SBTT-Verteiler	XC18V01SBTT-Bild	XC18V01SBTT-Teil
XC18V01SBTT Preis	XC18V01SBTT Hersteller	XC18V01SBTT Bild	XC18V01SBTT Aktie	XC18V01SBTT Inventar
XC18V01SBTT Neu	XC18V01SBTT Original	XC18V01SBTT garantiert	XC18V01SBTT RFQ	XC18V01SBTT Online bestellen