

	<p>GN1190-WP</p> <p>Hersteller-Teilenummer: GN1190-WP</p> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DVR 4-CH 1-14.5GBPS</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	GN1190-WP
Hersteller	Semtech
Beschreibung	IC DVR 4-CH 1-14.5GBPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Lasertreiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	*
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Befestigungsart	-

GN1190-WP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GN1190-WP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GN1190-WP Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GN1190-WP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 GN1160-INE3 Semtech Corporation IC LASER DVR 1-11.3G LR 24QFN	 GN1158-INTE3Z Semtech Corporation IC TX SR ETHERNET 1-11.3G 28QFN	 GN1161-INE3 Semtech Corporation IC LASER DVR VCSEL SR DDMI 28QFN	 GN1163-INE3 Semtech Corporation IC LASER DVR 1.0-11.3GBPS 24QFN
 GN123NEAD GTM GTM SOT-23	 GN1161-INTE3Z Semtech Corporation IC LASER DVR VCSEL SR DDMI 28QFN	 GN1250L BOARD Semtech EVAL BOARD GN1250L	 GN1250 CENNUM GN1250 CENNUM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GN1190-WP Semtech	GN1190-WP Datenblatt	GN1190-WP-Datenblätter	GN1190-WP PDF	Semtech GN1190-WP
GN1190-WP Electronic	GN1190-WP-Komponenten	GN1190-WP-Verteiler	GN1190-WP-Bild	GN1190-WP-Teil
GN1190-WP Preis	GN1190-WP Hersteller	GN1190-WP Bild	GN1190-WP Aktie	GN1190-WP Inventar
GN1190-WP Neu	GN1190-WP Original	GN1190-WP garantiert	GN1190-WP RFQ	GN1190-WP Online bestellen