

	<h2 style="color: red;">2SK3064G0LS0+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2SK3064G0LS0+
Hersteller / Marke:	Panason	
Teil der Beschreibung:	2SK3064G0LS0+ Panason	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 2640 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SK3064G0LS0+
Hersteller	Panason
Beschreibung	2SK3064G0LS0+ Panason
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2640 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

2SK3064G0LS0+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK3064G0LS0+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK3064G0LS0+ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SK3064G0LS0+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  2SK306400L Panasonic Electronic Components MOSFET N-CH 30V .1A S-MINI-3P	 2SK3064 PANASONIC 2SK3064 PANASONIC	 2SK3065 R 2SK3065 R	 2SK306400LS0 PANASONIC PANASONIC 2D323
 2SK3065T100 Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 60V 2A SOT-89	 2SK3065 T100 ROHM 2SK3065 T100 ROHM	 2SK3067 TOS 2SK3067 TOS	 2SK3064G0L Panasonic Electronic Components MOSFET N-CH 30V .1A S-MINI-3P

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SK3064G0LS0+	2SK3064G0LS0+ Datenblatt	2SK3064G0LS0+-Datenblätter	2SK3064G0LS0+ PDF	2SK3064G0LS0+
2SK3064G0LS0+ Electronic	2SK3064G0LS0+-Komponenten	2SK3064G0LS0+-Verteiler	2SK3064G0LS0+-Bild	2SK3064G0LS0+-Teil
2SK3064G0LS0+ Preis	2SK3064G0LS0+ Hersteller	2SK3064G0LS0+ Bild	2SK3064G0LS0+ Aktie	2SK3064G0LS0+ Inventar
2SK3064G0LS0+ Neu	2SK3064G0LS0+ Original	2SK3064G0LS0+ garantiert	2SK3064G0LS0+ RFQ	2SK3064G0LS0+ Online bestellen