

	<h2 style="color: red;">VSP1221PFBG4</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VSP1221PFBG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC CCD SIGNAL PROCESSOR 48TQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2579 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VSP1221PFBG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CCD SIGNAL PROCESSOR 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Video
Teilstatus	2579 pcs Stock
Art	CCD Signal Processor, 12-Bit
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Camera

VSP1221PFBG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSP1221PFBG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSP1221PFBG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VSP1221PFBG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VSP1900DBTRG4 N/A IC CCD VERTICAL DVR 30TSSOP</p>	 <p>VSP1900DBT N/A IC CCD VERTICAL DRIVER 30-TSSOP</p>	 <p>VSP12010GPIB B&K Precision POWER SPLY SWITCH 120V 10A GPIB</p>	 <p>VSP12010 B&K Precision POWER SPLY SWITCH 120V 10A RS232</p>
 <p>VSP1900DBTG4 N/A IC CCD VERTICAL DVR 30TSSOP</p>	 <p>VSP1221PFB N/A IC CCD SIGNAL PROC LP 48-TQFP</p>	 <p>VSP1322PFB TI TI TQFP48</p>	 <p>VSP10T21PFB N/A IC VIDEO SGNL PROC/DIGTZR 48TQFP</p>

VSP1221PFBG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	VSP1221PFBG4 Datenblatt	VSP1221PFBG4-Datenblätter	VSP1221PFBG4 PDF	VSP1221PFBG4
VSP1221PFBG4 Electronic	VSP1221PFBG4-Komponenten	VSP1221PFBG4-Verteiler	VSP1221PFBG4-Bild	VSP1221PFBG4-Teil
VSP1221PFBG4 Preis	VSP1221PFBG4 Hersteller	VSP1221PFBG4 Bild	VSP1221PFBG4 Aktie	VSP1221PFBG4 Inventar
VSP1221PFBG4 Neu	VSP1221PFBG4 Original	VSP1221PFBG4 garantiert	VSP1221PFBG4 RFQ	VSP1221PFBG4 Online bestellen