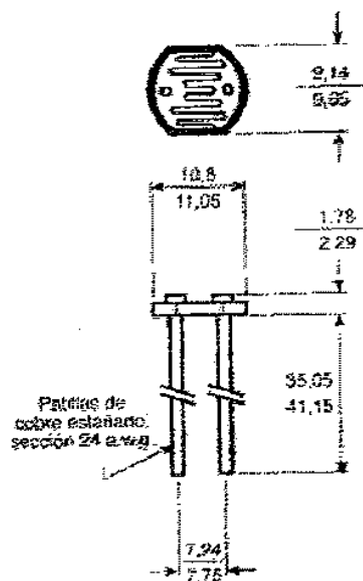


VT43N2

EG & G Vactec



Película delgada de material fotoconductor, depositada sobre un sustrato cerámico y protegida por una fina capa de plástico. Entre sus aplicaciones más comunes se incluyen: control automático de brillo, control de exposición en cámaras, control automático de ganancia, control de iluminación urbana, sensores de posición, control de luces nocturnas y detección de ruptura de haz luminoso.

Características técnicas

Pico de respuesta espectral	550nm
Resistencia de la célula a 10 lux (mín.-máx.)	8-24k Ω
Resistencia en oscuridad (mín.)	300k Ω
Pico máx. de tensión	250V
Disipación de potencia (máx.)	400mW
Tiempo de subida (norm.)	90ms
Tiempo de bajada (norm.)	18ms
Temperatura de funcionamiento	de -40°C a +75°C

código RS	precio unitario Pts		
	1-24	25-99	100+
234-1050	460	414	381