

Equipo #2 - Francisco javier treviño de la peña - Practica #2 procesadores

Tipo de procesador		ELEMENTOS FUNDAMENTALES	ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO	ESPECIFICACIONES DE PAQUETE	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
<b>INTEL® PENTIUM® D805</b> 	Procesador Intel® Pentium®  D 8 0 5  Caché de 2 M, 2, 6 6 GHz, FSB de 5 3 3 MHz	Colección de productos Legacy Intel® Pentium® Processor  Nombre de código Products formerly Smithfield Segmento vertical Desktop  Número de procesador 805 Litografía 90 nm	Cantidad de núcleos: 2  Frecuencia básica del procesador: 2.66 GHz  Caché: 2 MB L2 Cache  Velocidad del bus: 533 MHz Paridad FSB: No TDP: 95 W  Rango de voltaje VID: 1.200V-1.400V	Zócalos compatibles LGA775 PLGA775  TCASE: 64.1° C  Tamaño del paquete 37.5 mm x 37.5 mm  Tamaño del chip de procesamiento 206 mm2  Cantidad de transistores de chip de procesador 230 millones	Estado: Discontinued  Fecha de lanzamiento Q 1'0 5  Estado de mantenimiento: End of Servicing Updates  Opciones integradas disponibles: No
<b>INTEL® PENTIUM®</b> 	Procesador Intel® Pentium®  4531  Compatible con tecnología HT Caché de 1 M, 3, 00 GHz, FSB de 800 MH z	Colección de productos Legacy Intel® Pentium® Processor  Nombre de código Products formerly Prescott Segmento vertical Desktop  Número de procesador 531 Litografía 90 nm	Cantidad de núcleos: 1  Frecuencia básica del procesador: 3.00 GHz  Caché: 1 MB L2 Cache  Velocidad del bus: 800 MHz Paridad FSB: No TDP:  84 W Rango de voltaje VID: 1.200V-1.425V	Zócalos compatibles PLGA775  TCASE: 67.7°C  Tamaño de paquete 37.5mm x 37.5mm  Tamaño de chip de procesamiento 112 mm2  Cantidad de transistores de chip de procesador 125 millones	Estado: Discontinued  Fecha de lanzamiento: Q2'04  Estado de Mantenimiento: actualizaciones de fin de servicio  Opciones integradas disponible: si

<b>INTEL® XEON® 3065</b> 	<b>Procesador Intel® Xeon®</b>  <b>3065</b>  Caché de 4 M, 2, 33 GHz, FSB de 1333 MHz	Colección de productos Procesadores Intel® Xeon® anteriores  Nombre de código: Products formerly Conroe  Segmento vertical: Server  Número de procesador: 3065 Litografía: 65 nm	Cantidad de núcleos: 2  Frecuencia básica del procesador: 2.33 GHz  Caché: 4 MB L2 Cache  Velocidad del bus: 1333 MHz Paridad FSB: No  TDP: 65 W  Rango de voltaje VID: 0.8500V-1.500V	Zócalos compatibles PLGA775  TCASE : 72 ° C  Tamaño del paquete 37.5 mm x 37.5 mm  Tamaño del chip de procesamiento: 143 mm²  Cantidad de transistores de chip de procesador: 291 millones	Estado: Discontinued  Fecha de lanzamiento: Q4'07  Estado de Mantenimiento: end of servicing lifetime  Opciones integradas disponible: no
<b>INTEL® PENTIUM®</b> 	<b>Procesador Intel® Pentium® III</b>  <b>De 1,20 GHz</b>  Caché de 256 K, FSB de 133 MHz	Colección de productos: Legacy Intel® Pentium® Processor  Nombre de código: Products formerly Tualatin Segmento vertical: Desktop Litografía: 130 nm	Cantidad de núcleos: 1  Frecuencia básica del procesador: 1.20 GHz  Caché: 256 KB L2 Cache  Velocidad del bus: 133 MHz TDP: 29.9 W  Rango de voltaje VID 1.5V	Zócalos compatibles PPGA370  TCASE: 69 ° C  Tamaño del chip de procesamiento: 80 mm²  Cantidad de transistores de chip de procesador: 44 millones	Estado: Discontinued  Estado de Mantenimiento: end of servicing updates  Opciones integradas disponible: si
<b>INTEL® CELERON® D 352</b> 	<b>Procesador Intel® Celeron® D 352</b>  Caché de 512 K, 3, 20 GHz, FSB de 533 MHz	Colección de productos: Legacy Intel® Celeron® Processor  Nombre de código: Products formerly Cedomill  Segmento vertical: Desktop	Cantidad de núcleos: 1  Frecuencia básica del procesador: 3.20 GHz  Caché: 512 KB L2 Cache  Velocidad del bus: 533 MHz Paridad FSB: No TDP: 86 W  Rango de voltaje VID: 1.25V-1.325V	Zócalos compatibles PPGA775  TCASE: 69.2 ° C  Tamaño del paquete 37.5 mm x 37.5 mm  Tamaño del chip de procesamiento: 81 mm²  Cantidad de transistores de chip de procesador: 188 millones	Estado: Discontinued  Fecha de lanzamiento: Q2'06  Estado de Mantenimiento: end of servicing lifetime  Opciones integradas disponible: si

		Número de procesador: 352 Litografía: 65 nm			
--	--	---	--	--	--